

**MARQUE NF 136 APPLICABLE AUX ACCESSOIRES POUR RESEAUX EN POLYETHYLENE DE DISTRIBUTION DE COMBUSTIBLES GAZEUX, D'EAU POTABLE, D'IRRIGATION, D'ASSAINISSEMENT AVEC PRESSION, D'APPLICATIONS INDUSTRIELLES ET DE CONFINEMENT ELECTRIQUE**

**Liste des accessoires admis pour les réseaux de distribution le 12 février 2025**

**Edition : 143**

|  |    |
|--|----|
| nombre de déclencheurs homologués            | 10 |
| nombre de déclencheur en cours de suspension | 0  |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| nombre d'accessoires PE certifiés par famille     | A1        | 206        |
|   | A2        | 0          |
|   | B1        | 157        |
|   | B2        | 36         |
|   | C1        | 225        |
|   | C1 & C2   | 39         |
|   | C2        | 0          |
|   | D1        | 212        |
|   | D2        | 7          |
|   | D3        | 23         |
|   | E1        | 63         |
|   | E2        | 13         |
|   | E3        | 0          |
| <b>nombre total d'accessoires PE certifiés</b>    |           | <b>981</b> |
| nombre d'accessoires PE certifiés par application | 1-G       | 919        |
|   | 2-W (ACS) | 445        |
|   | 3-W       | 457        |
|   | 4-W       | 457        |
|   | 4-PI      | 0          |
|   | 5-ELEC    | 72         |
| nombre d'accessoires en cours de suspension       |           | 20         |

dont en commun : 419

Tous les certificats ne sont pas révisés mais un accessoire certifié au groupe 2-W est également utilisable aux groupes 3-W et 4-W

|   |      |
|---|------|
| <b>nombre d'accessoires supprimés depuis janvier 2007</b> | 1266 |
|---|------|

Cette liste est périodiquement mise à jour et remplace toute version antérieure. Elle est consultable et téléchargeable à partir du site Internet [www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr)

Pour tout renseignement, contacter : Christian LORINET Tel. : +33 (0)1 80 21 07 50 e-mail : [christian.lorinet@certigaz.fr](mailto:christian.lorinet@certigaz.fr)

### Principales caractéristiques certifiées par la marque NF136 (\* si applicable)

- ◆ Matière
- ◆ Dimensions
- ◆ Marquage
- ◆ Soudabilité \*
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Caractéristiques techniques
- ◆ Utilisation prévue
- ◆ Conformité sanitaire (ACS) \*

### Définition des familles d'accessoires :

| Nouvelle codification   | Ancien code famille | Désignation |
|---|---------------------|-------------|
| <b>groupe A :</b>   | <b>Famille A1</b>   | A1          |
| Manchons, coudes, tés, réductions... uniquement en PE   |                     |             |
| Les raccords en polyéthylène à emboîtures électrosoudables  | <b>Famille A2</b>   | -           |
| <b>groupe B :</b>   | <b>Famille B1</b>   | A21         |
| prises de branchement (pdb) et PBDI (prise de branchement avec déclencheur intégré)                     |                     |             |
| Les raccords avec selle électrosoudable   | <b>Famille B2</b>   | A22         |
| les selles de piquage, de dérivation (sdd), d'obturation et de renfort                                  |                     |             |
| <b>groupe C :</b>   | <b>Famille C1</b>   | A31         |
| Pour assemblage par emboîture électrosoudable   |                     |             |
| Les raccords en polyéthylène à bouts mâles  | <b>Famille C2</b>   | A32         |
| Pour assemblage bout à bout   |                     |             |
| <b>groupe D :</b>   | <b>Famille D1</b>   | B1          |
| Raccords mécaniques métalliques « métal-plastique » et « plastique-plastique »                          |                     |             |
| Les raccords de jonction par assemblage mécanique ou autres types d'assemblage démontables ou non       | <b>Famille D2</b>   | B2          |
|   | <b>Famille D3</b>   | B3          |
| Pièce de transition (collets, brides, manchons...) avec une partie PE à bout mâle                       |                     |             |
| <b>groupe E :</b>   | <b>Famille E1</b>   | C1          |
| Robinets pour réseaux en PE   |                     |             |
| Les robinets en polyéthylène  | <b>Famille E2</b>   | C2          |
|   | <b>Famille E3</b>   | C3          |
| Robinets de prise en charge (RPC) : robinets dont une extrémité est équipée d'une selle électrosoudable |                     |             |
| Robinets de décompression mono ou bi-purges   |                     |             |

### Définition des groupes d'application :

| Groupe 1 / Group 1                   | Groupe 2 * / Group 2 *                  | Groupe 3 / Group 3                 | Groupe 4 / Group 4  | Groupe 5 / Group 5   |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|---|--|
| Combustibles gazeux, 1-G<br>Gas, 1-G | Eau potable, 2-W<br>Drinking water, 2-W | Irrigation, 3-W<br>Irrigation, 3-W | Eau de process industriels, eau non potable, et d'assainissement avec pression, 4-W<br>Liquides de process industriels, 4-PI<br>Industrial or non-drinkable water and sewerage under pressure, 4-W<br>Liquids of industrial process, 4-PI | Confinement électrique, 5-ELEC<br>Electrical confinement, 5-ELEC |

\* pour les accessoires disposant d'une attestation de conformité sanitaire (ACS). For the accessories with a French attestation for drinking water (ACS)

### Définition du code résine :

accessible sur le site internet : <http://www.traccoding.com/compound.php>

### Référentiel de la marque NF 136 :

Il est constitué des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF136 (NF APE), applicables aux accessoires pour réseaux en polyéthylène de distribution de combustibles gazeux, d'eau potable, d'irrigation, d'assainissement avec pression, d'applications industrielles et de confinement électrique.

Ces Règles de Certification sont disponibles sur simple demande auprès de l'organisme certificateur ou en ligne

**CERTIGAZ – 1 rue du Général Leclerc – CS60254 – F 92047 PARIS LA DEFENSE CEDEX**

Téléphone : +33 (0)1 80 21 07 50

E-mail : [infocertigaz@certigaz.fr](mailto:infocertigaz@certigaz.fr)

Site internet : [https://www.certigaz.fr/downloads/NF-136-APE\\_t14711.html](https://www.certigaz.fr/downloads/NF-136-APE_t14711.html)

Elles sont également disponibles sur le site officiel de la marque NF : [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

Le code de l'environnement couvre les réseaux gaz et les installations intérieures gaz  
Il est complété respectivement des arrêtés du 13 juillet 2000 et du 23 février 2018

### Code de l'environnement :

#### Réseaux

##### Articles Législatifs L554-5 à 11

##### Chapitre IV : Sécurité des ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques

Section 2 : Sécurité des canalisations de transport et de distribution à risques - Articles L554-5 à 9  
Section 3 : Risques propres aux canalisations de gaz ou liés au changement de la nature du gaz acheminé  
Articles L554-10 et 11

##### Articles Réglementaires R554-40 à 61

Section 2 : Sécurité des canalisations de transport et de distribution à risques  
Sous-section 1 : Définitions et catégories - Articles R554-40 à 42  
Sous-section 2 : Construction, mise en service, exploitation et contrôle des canalisations - Articles R554-43 à 52  
Sous-section 3 : Canalisations fonctionnant au bénéfice des droits acquis - Article R554-53  
Sous-section 4 : Changement d'exploitant - Article R554-54  
Sous-section 5 : Habilitation des organismes de contrôle - Article R554-55  
Sous-section 6 : Autorités compétentes, publicité des actes administratifs et voies de recours - Articles R554-58 à 61

#### **l'arrêté du 13 juillet 2000 modifié (29 janvier 2008)**

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT00000584248>

#### **Les cahiers des charges et la série RSDG de France Gaz (anciennement AFG) sont applicables**

la série RSDG : Règlement Sécurité Distribution Gaz

CCHxxx-xx

[Documentation technique et réglementaire - France gaz](#)

#### **Les spécifications ATG sont applicables**

[Documentation technique et réglementaire - France gaz](#)

B.527-9 Modalité de qualification des opérateurs polyéthylène (PE)

B.540-9 Modalités de qualification des soudeurs, braseurs et soudo-braseurs

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006074220>

#### installations intérieures

##### Articles Législatifs L557-1 à 61

##### Chapitre VII : Produits et équipements à risques

Section 1, articles 1 à 8 : Dispositions générales  
Section 2, articles 9 à 27 : Obligations des opérateurs économiques (fabricants, distributeurs et importateurs)  
Section 3, articles 28 à 30 : Suivi en service  
Section 4, articles 31 à 45 : Organismes habilités ==> CERTIGAZ  
Section 5, articles 46 à 58 : Contrôles administratifs et mesures de police administratives  
Section 6, articles 59 à 61 : Recherche et constatation des infractions & sanctions pénales

##### Articles Réglementaires R557 sections 1 à 5 et 8

Section 1, articles 1 à 3 : Dispositions générales  
Section 2, articles 1 à 7 : Obligations des opérateurs économiques (fabricants, distributeurs et importateurs)  
Section 4, articles 1 à 7 : Organismes habilités ==> CERTIGAZ  
Section 5, articles 1 à 5 : Contrôles administratifs et mesures de police administratives  
Section 8, articles 1 à 4 : Matériels à gaz

#### **l'arrêté du 23 février 2018 modifié (4 mars 2021)**

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036667631&categorieLien=id>

**Il s'applique après l'organe de coupure générale donc peu d'accessoires PE sont concernés**

**Il est applicable depuis le 1er janvier 2020 et amendé depuis le 4 mars 2021**

Il abroge l'arrêté du 2 août 1977 et par conséquence ceux du 4 mars 1996 et du 16 juillet 1980

#### **les 5 Guides du CNPG**

<https://ged.cnpq.fr/index.html>

Guide général : Installations de Gaz (IG)  
Guide thématique : Appareils et Matériels à Gaz (AMG)  
Guide thématique : EVAcuation des Produits De Combustion (EVAPDC)  
Guide thématique : Sites de Production d'Energie (SPE)  
Guide thématique : Aptitude Au Soudage -Soudage, Brasage et Soudo brasage- (AAS)  
==> Le guide AMG mentionne la série de normes NF EN 1555-1 à 5

Liste des déclencheurs homologués au 12 février 2025

*Déclencheurs pour utilisation en MBDI et/ou PBDI afin de couper l'alimentation gaz en cas de débit trop important selon les spécifications SAPE102.*

| Marque   | Produit                  | Famille | Référence | Désignation      | Ø PE | homologué pour<br>MBDI/PBDI | SDR | 1-G<br>MOP | n°APE   |
|----------|--------------------------|---------|-----------|------------------|------|-----------------------------|-----|------------|---------|
| AGRU     | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | GSW20     | déclencheur D25  | 20   | MBDI & PBDI                 | 11  | 4          | H009-04 |
| AGRU     | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | GSW32     | déclencheur D100 | 32   | MBDI & PBDI                 | 11  | 4          | H010-03 |
| BANIDES  | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | 05100020  | déclencheur D25  | 20   | MBDI & PBDI                 | 11  | 4          | H003-03 |
| BANIDES  | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | 05100032  | déclencheur D100 | 32   | MBDI                        | 11  | 4          | H004-04 |
| ELOFIT   | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | ESF2015   | déclencheur D25  | 20   | MBDI & PBDI                 | 11  | 4          | H007-03 |
| ELOFIT   | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | ESF3215   | déclencheur D100 | 32   | MBDI & PBDI                 | 11  | 4          | H008-02 |
| PIPELIFE | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | GS20/1    | déclencheur D25  | 20   | PBDI                        | 11  | 4          | H001-04 |
| PIPELIFE | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | GS32/1    | déclencheur D100 | 32   | PBDI                        | 11  | 4          | H002-04 |
| PLASSON  | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | 09009120  | déclencheur D25  | 20   | PBDI                        | 11  | 4          | H011-01 |
| PLASSON  | HOMOLOGATION Déclencheur | H       | 09009132  | déclencheur D100 | 32   | PBDI                        | 11  | 4          | H012-01 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque   | Famille | Référence       | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube | n°APE       |
|----------|---------|-----------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------|-------------|
| AGRULINE | A1      | 70170002011     | coude 45°            | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70170003211     | coude 45°            | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70170004011     | coude 45°            | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70171002011     | coude 90°            | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70171003211     | coude 90°            | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70171004011     | coude 90°            | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70173002011     | manchon              | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70173003211     | manchon              | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70173004011     | manchon              | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70173006311     | manchon              | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70173011011     | manchon              | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70173012511     | manchon              | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70173016011     | manchon              | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70173020011     | manchon              | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70177322011     | réduction            | 32X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70177402011     | réduction            | 40X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70177403211     | réduction            | 40X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70176002011     | té                   | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70176003211     | té                   | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | A1      | 70176004011     | té                   | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17 | 174-R2      |
| AGRULINE | B1      | 70.287.0020.11G | MBDI D25 AGRU        | 20     | -           | 11  | 100 | E15         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70.287.0032.11G | MBDI D100 AGRU       | 32     | -           | 11  | 100 | E15         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281403211     | PBDI D100 AGRU       | 40X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281633211     | PBDI D100 AGRU       | 63X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281113211     | PBDI D100 AGRU       | 110X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281123211     | PBDI D100 AGRU       | 125X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281163211     | PBDI D100 AGRU       | 160X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281203211     | PBDI D100 AGRU       | 200X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281402011     | PBDI D25 AGRU        | 40X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281632011     | PBDI D25 AGRU        | 63X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281112011     | PBDI D25 AGRU        | 110X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281122011     | PBDI D25 AGRU        | 125X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281162011     | PBDI D25 AGRU        | 160X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70281202011     | PBDI D25 AGRU        | 200X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 192-R1 rev2 |
| AGRULINE | B1      | 70278402011     | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278403211     | prise de branchement | 40X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278632011     | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278633211     | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278634011     | prise de branchement | 63X40  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278112011     | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278113211     | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278114011     | prise de branchement | 110X40 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278116311     | prise de branchement | 110X63 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278122011     | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278123211     | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278124011     | prise de branchement | 125X40 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278126311     | prise de branchement | 125X63 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278162011     | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278163211     | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278164011     | prise de branchement | 160X40 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278166311     | prise de branchement | 160X63 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278202011     | prise de branchement | 200X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278203211     | prise de branchement | 200X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |
| AGRULINE | B1      | 70278204011     | prise de branchement | 200X40 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17 | 156-R3      |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque   | Famille | Référence   | Désignation          | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube   | n°APE       |
|----------|---------|-------------|----------------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------------|
| AGRULINE | B1      | 70278206311 | prise de branchement | 200X63  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17   | 156-R3      |
| AGRULINE | C1      | 70064002011 | bouchon              | 20      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70064003211 | bouchon              | 32      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70064004011 | bouchon              | 40      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70064006311 | bouchon              | 63      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70060002011 | coude 45°            | 20      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70060003211 | coude 45°            | 32      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70060004011 | coude 45°            | 40      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70060006311 | coude 45°            | 63      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70068002011 | coude 90° large      | 20      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70068003211 | coude 90° large      | 32      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70068004011 | coude 90° large      | 40      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70068006311 | coude 90° large      | 63      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70067322011 | réduction            | 32X20   | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70067402011 | réduction            | 40X20   | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70067403211 | réduction            | 40X32   | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70067633211 | réduction            | 63X32   | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70067634011 | réduction            | 63X40   | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70066002011 | té                   | 20      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70066003211 | té                   | 32      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70066004011 | té                   | 40      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1      | 70066006311 | té                   | 63      | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064011011 | bouchon              | 110     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064012511 | bouchon              | 125     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064016011 | bouchon              | 160     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064020011 | bouchon              | 200     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064020017 | bouchon              | 200     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 171-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70060011011 | coude 45°            | 110     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70060012511 | coude 45°            | 125     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70060016011 | coude 45°            | 160     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70060020017 | coude 45°            | 200     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 171-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70068011011 | coude 90° large      | 110     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70068012511 | coude 90° large      | 125     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70068016011 | coude 90° large      | 160     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70068020017 | coude 90° large      | 200     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 171-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067116311 | réduction            | 110X63  | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067121111 | réduction            | 125X110 | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067126311 | réduction            | 125X63  | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067161111 | réduction            | 160X110 | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067161211 | réduction            | 160X125 | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067201611 | réduction            | 200X160 | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067201617 | réduction            | 200X160 | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 171-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70066011011 | té                   | 110     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70066012511 | té                   | 125     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70066016011 | té                   | 160     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 170-R2      |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70066020017 | té                   | 200     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 171-R2      |
| FRIALEN  | A1      | 612027      | Bouchon MV           | 32      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN  | A1      | 612028      | Bouchon MV           | 40      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN  | A1      | 612030      | Bouchon MV           | 63      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN  | A1      | 612033      | Bouchon MV           | 110     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN  | A1      | 612034      | Bouchon MV           | 125     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN  | A1      | 612035      | Bouchon MV           | 160     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN  | A1      | 616184      | Bouchon MV           | 200     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN  | A1      | 612092      | coude 45° W45        | 32      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 190-R1 rev1 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube    | n°APE       |
|---------|---------|-----------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|-------------|
| FRIALEN | A1      | 612094    | coude 45° W45        | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11          | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612098    | coude 45° W45        | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612104    | coude 45°            | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612106    | coude 45°            | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615275    | coude 45°            | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 616264    | coude 45°            | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612093    | coude 90° W90        | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11          | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612095    | coude 90° W90        | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11          | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612099    | coude 90° W90        | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612105    | coude 90°            | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612107    | coude 90°            | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615276    | coude 90°            | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 616265    | coude 90°            | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612680    | manchon MB           | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 11   | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612681    | manchon MB           | 25     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 11   | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612682    | manchon MB           | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612683    | manchon MB           | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612684    | manchon MB           | 50     | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7,4 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612685    | manchon MB           | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612686    | manchon MB           | 75     | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7,4 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612687    | manchon MB           | 90     | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612688    | manchon MB           | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612689    | manchon MB           | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612690    | manchon MB           | 140    | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612691    | manchon MB           | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 616235    | manchon MB           | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612660    | manchon UB           | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 11   | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612661    | manchon UB           | 25     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 11   | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612662    | manchon UB           | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612663    | manchon UB           | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612664    | manchon UB           | 50     | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7,4 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612665    | manchon UB           | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612666    | manchon UB           | 75     | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7,4 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612667    | manchon UB           | 90     | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612668    | manchon UB           | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612669    | manchon UB           | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615001    | manchon UB           | 140    | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612671    | manchon UB           | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612672    | manchon UB           | 180    | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612673    | manchon UB           | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612674    | manchon UB           | 225    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 617278    | manchon UB           | 250    | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 617279    | manchon UB           | 280    | -           | 11  | 100 | E17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 26    | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615386    | réduction MR         | 32x20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615387    | réduction MR         | 40x20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615388    | réduction MR         | 40x32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615390    | réduction MR         | 63x40  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615393    | réduction MR         | 110x63 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615694    | réduction MR         | 125x90 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615719    | Té avec piquage mâle | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615720    | Té avec piquage mâle | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 615722    | Té avec piquage mâle | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 190-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612167    | té                   | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | A1      | 612168    | té                   | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6  | 191-R1 rev1 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence      | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube   | n°APE       |
|---------|---------|----------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------------|
| FRIALEN | A1      | 616266         | té                   | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 191-R1 rev1 |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215620 | PBDI D100 Pipelife   | 40x32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215621 | PBDI D100 Pipelife   | 63x32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215623 | PBDI D100 Pipelife   | 110x32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215624 | PBDI D100 Pipelife   | 125x32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215625 | PBDI D100 Pipelife   | 160x32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215600 | PBDI D25 Pipelife    | 40x20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215601 | PBDI D25 Pipelife    | 63x20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215603 | PBDI D25 Pipelife    | 110x20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215604 | PBDI D25 Pipelife    | 125x20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | CP04DAA8215605 | PBDI D25 Pipelife    | 160x20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 133-R3      |
| FRIALEN | B1      | 612630         | prise de branchement | 40x20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 616474         | prise de branchement | 40x32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612631         | prise de branchement | 63x20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612632         | prise de branchement | 63x32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 616334         | prise de branchement | 63x63  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 616487         | prise de branchement | 110x20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612637         | prise de branchement | 110x32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612624         | prise de branchement | 110x63 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 616491         | prise de branchement | 125x20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612649         | prise de branchement | 125x32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612309         | prise de branchement | 125x63 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 616497         | prise de branchement | 160x20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612641         | prise de branchement | 160x32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612650         | prise de branchement | 160x63 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612654         | prise de branchement | 200x32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| FRIALEN | B1      | 612659         | prise de branchement | 200x63 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 161-R2      |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN040       | Manchon              | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 11  | 164-R2      |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT040020    | Prise de branchement | 40x20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 11  | 163-R2 rev4 |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT040032    | Prise de branchement | 40x32  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 => 11  | 163-R2 rev4 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT13900314 | bouchon              | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT13900316 | bouchon              | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT13900317 | bouchon              | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT13900323 | bouchon              | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT13900332 | bouchon              | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT13900335 | bouchon              | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT13900341 | bouchon              | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT13900347 | bouchon              | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200209 | coude 45°            | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200210 | coude 45°            | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200212 | coude 45°            | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200215 | coude 45°            | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200216 | coude 45°            | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200217 | coude 45°            | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200219 | coude 45°            | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200179 | coude 90°            | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200180 | coude 90°            | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200182 | coude 90°            | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200184 | coude 90°            | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200072 | coude 90°            | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200073 | coude 90°            | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT19200186 | coude 90°            | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013265 | réduction            | 40x32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013269 | réduction            | 63x32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |



**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence          | Désignation                 | Ø PE    | Côté non PE                                      | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube   | n°APE       |
|---------|---------|--------------------|-----------------------------|---------|--|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------------|
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013270     | réduction                   | 63x40   | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013279     | réduction                   | 110x63  | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013284     | réduction                   | 125x110 | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013282     | réduction                   | 125x63  | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013283     | réduction                   | 125X90  | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013290     | réduction                   | 160x110 | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013291     | réduction                   | 160x125 | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10013299     | réduction                   | 200x160 | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10300592     | té                          | 32      | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10300593     | té                          | 40      | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10300597     | té                          | 63      | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10300602     | té                          | 110     | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10300129     | té                          | 125     | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10300130     | té                          | 160     | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| SIMONA  | C1      | P99MAT10300609     | té                          | 200     | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 147-R2 rev1 |
| FRIALEN | E1      | N32032122          | robinet                     | 32      | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | 32032121           | robinet                     | 32      | -  | 11  | 100 | E01         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | N32040122          | robinet                     | 40      | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | 32040121           | robinet                     | 40      | -  | 11  | 100 | E01         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | N50063122          | robinet                     | 63      | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | 50063121           | robinet                     | 63      | -  | 11  | 100 | E01         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | N50063122          | robinet                     | 63      | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | N10090122          | robinet                     | 90      | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | 10090121           | robinet                     | 90      | -  | 11  | 100 | E01         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | N10110122          | robinet                     | 110     | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | 10110121           | robinet                     | 110     | -  | 11  | 100 | E01         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | N10125122          | robinet                     | 125     | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | 10125121           | robinet                     | 125     | -  | 11  | 100 | E01         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | N15160122          | robinet                     | 160     | -  | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | N15160122          | robinet                     | 160     | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | E1      | N15200122          | robinet                     | 200     | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 178-R2      |
| FRIALEN | B2      | 612751             | Balloon shut off saddle SPA | 125     | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 à 17,6 | 211-00 rev1 |
| FRIALEN | B2      | 612752             | Balloon shut off saddle SPA | 160     | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 à 17,6 | 211-00 rev1 |
| FRIALEN | B2      | 612755             | Balloon shut off saddle SPA | 200     | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 à 17,6 | 211-00 rev1 |
| BANIDES | D1      | 00208-61           | allonge                     | 40      | à joint plat DN32                                | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | Y6140 60           | bouchon                     | 20      | -  | 17  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 17         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6140 63           | bouchon                     | 20      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6141 63           | bouchon                     | 20      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | Y6140 61           | bouchon                     | 32      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6141 61           | bouchon                     | 32      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | Y6140 62           | bouchon                     | 40      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6140 64           | bouchon                     | 63      | -  | 11  | -   | na          | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6315 67           | coude 90°                   | 32      | à jonction sphéro-conique G1"1/4                 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6315 61           | coude 90°                   | 20      | à jonction sphéro-conique G3/4"                  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 0 0236 032 32 1 17 | coude 90°                   | 32      | pour robinet DN25                                | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | Y0236 60           | crosse                      | 32      | femelle à joint plat compteur DN20 - NF E 29-532 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 040 513 L2 C       | jonction                    | 20      | pour robinet DN15                                | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 140 320 M1 A       | jonction                    | 20      | pour robinet DN15                                | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 040 510 L1 A       | jonction                    | 32      | pour robinet DN15                                | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 030 417 L1 E       | jonction                    | 32      | pour robinet DN25                                | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 021 018 M1 D       | jonction                    | 40      | pour robinet DN25 ou 32                          | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 140 422 M1 A       | jonction                    | 40      | pour robinet DN32                                | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6224 17           | manchon                     | 20      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | Y6224 12           | manchon                     | 32      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 181-R1      |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence          | Désignation         | Ø PE | Côté non PE                               | SDR   | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube | n°APE       |
|---------|---------|--------------------|---------------------|------|---|-------|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------|-------------|
| BANIDES | D1      | Y6224 07           | manchon             | 20   | -   | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6224 08           | manchon SDR11/17    | 20   | -   | 17/11 | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 17/11    | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6224 02           | manchon             | 32   | -   | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6224 03           | manchon             | 40   | -   | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 06224-04           | manchon             | 63   | -   | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | Y6733 03           | prise de dérivation | 32   | A souder sur tube acier 26-34             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6222 14           | raccord droit       | 20   | A braser sur tube cuivre Ø 16             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6222 15           | raccord droit       | 20   | A braser sur tube cuivre Ø 18             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6222 20           | raccord droit       | 32   | A braser sur tube cuivre Ø 22             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6222 02           | raccord droit       | 32   | A braser sur tube cuivre Ø 28             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6222 03           | raccord droit       | 40   | A braser sur tube cuivre Ø 35             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6222 04           | raccord droit       | 63   | A braser sur tube cuivre Ø 54             | 11    | -   | na          | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y0025 63           | raccord droit       | 32   | A bride laiton PN10 DN25                  | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y0025 64           | raccord droit       | 40   | A bride laiton PN10 DN32                  | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 00025-60           | raccord droit       | 63   | A bride laiton PN10 DN50                  | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | Y6101 66           | raccord droit       | 20   | à jonction sphéro-conique G 3/4"          | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6101 69           | raccord droit       | 20   | à jonction sphéro-conique G 3/4"          | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6101 65           | raccord droit       | 32   | à jonction sphéro-conique G 3/4"          | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6101 62           | raccord droit       | 40   | à jonction sphéro-conique G1"1/2          | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6101 67           | raccord droit       | 20   | à jonction sphéro-conique G1"1/4          | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6101 61           | raccord droit       | 32   | à jonction sphéro-conique G1"1/4          | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6101 64           | raccord droit       | 40   | à jonction sphéro-conique G1"1/4          | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6223 15           | raccord droit       | 20   | A souder sur tube acier 15-21             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6223 02           | raccord droit       | 32   | A souder sur tube acier 26-34             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6223 03           | raccord droit       | 40   | A souder sur tube acier 33-42             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6223 04           | raccord droit       | 63   | A souder sur tube acier 50-60             | 11    | -   | na          | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6221 02           | raccord droit       | 20   | A souder sur tube acier Ø 18x1,25         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | 0 9131 515 15 0 20 | raccord droit       | 20   | pour robinet DN15                         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | 0 9214 215 15 1 11 | raccord droit       | 20   | pour robinet DN15                         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | 0 9214 315 15 1 11 | raccord droit       | 20   | pour robinet DN15                         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | 0 9265 125 15 1 13 | raccord droit       | 32   | pour robinet DN15                         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | 0 9034 225 25 1 10 | raccord droit       | 32   | pour robinet DN25                         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | 0 9034 225 25 1 11 | raccord droit       | 32   | pour robinet DN25                         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | 0 9034 325 25 1 11 | raccord droit       | 32   | pour robinet DN25                         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 181-R1      |
| BANIDES | D1      | 910 214 G1 B       | raccord droit       | 20   | pour robinet poussoir DN15                | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | 900 424 GA B       | raccord droit       | 32   | pour robinet poussoir DN25                | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | 06323-06           | raccord droit       | 110  | A bride acier PN10 DN100                  | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | 06323-07           | raccord droit       | 125  | A bride acier PN10 DN125                  | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | 06323-05           | raccord droit       | 90   | A bride acier PN10 DN80                   | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | 06223-07           | raccord droit       | 110  | A souder sur tube acier 105-114           | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | 06223-08           | raccord droit       | 125  | A souder sur tube acier 105-114           | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | 06223-06           | raccord droit       | 90   | A souder sur tube acier 81-89             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 002-R7      |
| BANIDES | D1      | Y6225 07           | té                  | 20   | -   | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6225 02           | té                  | 32   | -   | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D1      | Y6225 03           | té                  | 40   | -   | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 049-R6      |
| BANIDES | D3      | 0 6443 101         | raccord monobloc    | 32   | à souder sur tube acier DN25 (33,7x5)     | 11    | 100 | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 112         | raccord monobloc    | 32   | à souder sur tube acier DN25 (33,7x5)     | 11    | 100 | tube NF     | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 102         | raccord monobloc    | 40   | à souder sur tube acier DN32 (42,4x5)     | 11    | 100 | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 103         | raccord monobloc    | 63   | à souder sur tube acier DN50 (60,3x5)     | 11    | 100 | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 110         | raccord monobloc    | 63   | à souder sur tube acier DN50 (60,3x5)     | 11    | 100 | tube NF     | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 105         | raccord monobloc    | 110  | à souder sur tube acier DN100 (114,3x6,3) | 11    | 100 | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 106         | raccord monobloc    | 125  | à souder sur tube acier DN100 (114,3x6,3) | 11    | 100 | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 113         | raccord monobloc    | 125  | à souder sur tube acier DN100 (114,3x6,3) | 11    | 100 | tube NF     | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 107         | raccord monobloc    | 160  | à souder sur tube acier DN150 (168,3x6,3) | 11    | 100 | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 014-R7 rev1 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence  | Désignation      | Ø PE  | Côté non PE                               | SDR | PE  | code résine          | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube            | n°APE       |
|---------|---------|------------|------------------|-------|---|-----|-----|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|---------------------|-------------|
| BANIDES | D3      | 0 6443 111 | raccord monobloc | 160   | à souder sur tube acier DN150 (168,3x6,3) | 11  | 100 | tube NF              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 108 | raccord monobloc | 200   | à souder sur tube acier DN200 (219,1x6,3) | 17  | 100 | tube NF              | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 17                  | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | D3      | 0 6443 104 | raccord monobloc | 90    | à souder sur tube acier DN80 (88,9x5)     | 11  | 100 | tube NF              | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 014-R7 rev1 |
| BANIDES | E1      | E5Y30020   | robinet          | 20    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30020   | robinet          | 20    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y60020   | robinet          | 20    | -   | 11  | 100 | V02                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y30032   | robinet          | 32    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30032   | robinet          | 32    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y60032   | robinet          | 32    | -   | 11  | 100 | V02                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y30040   | robinet          | 40    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30040   | robinet          | 40    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y60040   | robinet          | 40    | -   | 11  | 100 | V02                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y30062   | robinet          | 63    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y30063   | robinet          | 63    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30062   | robinet          | 63    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30063   | robinet          | 63    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y60062   | robinet          | 63    | -   | 11  | 100 | V02                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y60063   | robinet          | 63    | -   | 11  | 100 | V02                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 157-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y30062   | robinet          | 63    | -   | 11  | 100 | E17                  | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | X5Y30062   | robinet          | 63    | -   | 11  | 100 | E17                  | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | X5Y60062   | robinet          | 63    | -   | 11  | 100 | E17                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | X5Y30020   | robinet          | 20    | -   | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | X5Y30032   | robinet          | 32    | -   | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | X5Y30040   | robinet          | 40    | -   | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | E5Y30020   | robinet          | 20    | -   | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | E5Y30032   | robinet          | 32    | -   | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | E5Y30040   | robinet          | 40    | -   | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | X5Y60020   | robinet          | 20    | -   | 11  | 100 | E17                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | X5Y60032   | robinet          | 32    | -   | 11  | 100 | E17                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | X5Y60040   | robinet          | 40    | -   | 11  | 100 | E17                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 188-R1 rev1 |
| BANIDES | E1      | E5Y30091   | robinet          | 90    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30091   | robinet          | 90    | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y70091   | robinet          | 90    | -   | 11  | 100 | V02                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y30110   | robinet          | 110   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y34110   | robinet          | 110   | -   | 17  | 100 | V02                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     | 17                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30110   | robinet          | 110   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y34110   | robinet          | 110   | -   | 17  | 100 | V02                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     | 17                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y70110   | robinet          | 110   | -   | 11  | 100 | V02                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y30125   | robinet          | 125   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30125   | robinet          | 125   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y70125   | robinet          | 125   | -   | 11  | 100 | V02                  | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11                  | 158-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y30162   | robinet          | 160   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 160-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30160   | robinet          | 160   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 160-R3      |
| BANIDES | E1      | E5Y30202   | robinet          | 200   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 160-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30200   | robinet          | 200   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 160-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y34200   | robinet          | 200   | -   | 17  | 100 | V02                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     | 17                  | 160-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30162   | robinet          | 160   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 160-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y30202   | robinet          | 200   | -   | 11  | 100 | V02                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                  | 160-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y34162   | robinet          | 160   | -   | 17  | 100 | V02                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     | 17                  | 160-R3      |
| BANIDES | E1      | X5Y34202   | robinet          | 200   | -   | 17  | 100 | V02                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     | 17                  | 160-R3      |
| BANIDES | E2      | X5Y43-040  | RPC              | 63x40 | -   | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 7,4 => 11<br>Rob 11 | 165-R2      |
| BANIDES | E2      | X5Y43-062  | RPC              | 63x63 | -   | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 7,4 => 11<br>Rob 11 | 165-R2      |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence    | Désignation | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine       | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube          | n°APE  |
|---------|---------|--------------|-------------|---------|-------------|-----|-----|-------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------------|--------|
| BANIDES | E2      | X5Y44-110    | RPC         | 110X110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob V02 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y44-040    | RPC         | 110x40  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y44-062    | RPC         | 110x63  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y45-110    | RPC         | 125x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob V02 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y45-125    | RPC         | 125X125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob V02 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y45-040    | RPC         | 125x40  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y45-062    | RPC         | 125x63  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y46-110    | RPC         | 160x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob V02 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y46-125    | RPC         | 160x125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob V02 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y46-040    | RPC         | 160x40  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | E2      | X5Y46-062    | RPC         | 160x63  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 Rob 11 | 165-R2 |
| BANIDES | D2      | X6841 15     | bouchon     | 20      | -           | 11  | 100 | E17               | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 214-00 |
| BANIDES | D2      | X6841 25     | bouchon     | 32      | -           | 11  | 100 | E17               | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 214-00 |
| BANIDES | D2      | X6824 15     | manchon     | 20      | -           | 11  | 100 | E17               | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 214-00 |
| BANIDES | D2      | X6824 25     | manchon     | 32      | -           | 11  | 100 | E17               | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 214-00 |
| BR      | C1      | 2443 0800 15 | bouchon     | 32      | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 195-R1 |
| BR      | C1      | 2443 0900 15 | bouchon     | 40      | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 195-R1 |
| BR      | C1      | 2443 1100 15 | bouchon     | 63      | -           | 11  | 100 | E17               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 196-R1 |
| BR      | C1      | 2443 1300 15 | bouchon     | 90      | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 195-R1 |
| BR      | C1      | 2443 1400 15 | bouchon     | 110     | -           | 11  | 100 | E17               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 196-R1 |
| BR      | C1      | 2443 1500 15 | bouchon     | 125     | -           | 11  | 100 | E17               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 196-R1 |
| BR      | C1      | 2443 1700 15 | bouchon     | 160     | -           | 11  | 100 | E17               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 196-R1 |
| BR      | C1      | 2443 1900 15 | bouchon     | 200     | -           | 11  | 100 | V02               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 197-R1 |
| BR      | C1      | 2413 0845 15 | coude 45°   | 32      | -           | 11  | 100 | E15               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 200-R1 |
| BR      | C1      | 2413 0945 15 | coude 45°   | 40      | -           | 11  | 100 | E15               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 200-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1145 15 | coude 45°   | 63      | -           | 11  | 100 | E15               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 200-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1345 15 | coude 45°   | 90      | -           | 11  | 100 | E15               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 200-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1445 15 | coude 45°   | 110     | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 195-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1545 15 | coude 45°   | 125     | -           | 11  | 100 | E15               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 200-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1745 15 | coude 45°   | 160     | -           | 11  | 100 | E15               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 200-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1945 15 | coude 45°   | 200     | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 195-R1 |
| BR      | C1      | 2413 0890 15 | coude 90°   | 32      | -           | 11  | 100 | E17               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 196-R1 |
| BR      | C1      | 2413 0990 15 | coude 90°   | 40      | -           | 11  | 100 | V02               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 197-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1190 15 | coude 90°   | 63      | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 195-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1390 15 | coude 90°   | 90      | -           | 11  | 100 | E17               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 196-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1590 15 | coude 90°   | 110     | -           | 11  | 100 | V02               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 197-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1590 15 | coude 90°   | 125     | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 195-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1790 15 | coude 90°   | 160     | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 195-R1 |
| BR      | C1      | 2413 1990 15 | coude 90°   | 200     | -           | 11  | 100 | E17               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 196-R1 |
| BR      | C1      | 2323 0908 15 | réduction   | 40x32   | -           | 11  | 100 | E17               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 196-R1 |
| BR      | C1      | 2323 1108 15 | réduction   | 63x32   | -           | 11  | 100 | E15               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 200-R1 |
| BR      | C1      | 2323 1109 15 | réduction   | 63x40   | -           | 11  | 100 | E15               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 200-R1 |
| BR      | C1      | 2323 1411 15 | réduction   | 110x63  | -           | 11  | 100 | E17               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11                | 196-R1 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque          | Famille | Référence    | Désignation          | Ø PE    | Côté non PE                                      | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube | n°APE       |
|-----------------|---------|--------------|----------------------|---------|--|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------|-------------|
| BR              | C1      | 2323 1413 15 | réduction            | 110x90  | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 196-R1      |
| BR              | C1      | 2323 1514 15 | réduction            | 125x110 | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 196-R1      |
| BR              | C1      | 2323 1511 15 | réduction            | 125x63  | -  | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 200-R1      |
| BR              | C1      | 2323 1513 15 | réduction            | 125x90  | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 196-R1      |
| BR              | C1      | 2323 1714 15 | réduction            | 160x110 | -  | 11  | 100 | VQ2         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 197-R1      |
| BR              | C1      | 2323 1715 15 | réduction            | 160x125 | -  | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 195-R1      |
| BR              | C1      | 2323 1917 15 | réduction            | 200x160 | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 196-R1      |
| BR              | C1      | 2513 0890 15 | té                   | 32      | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 196-R1      |
| BR              | C1      | 2513 0990 15 | té                   | 40      | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 196-R1      |
| BR              | C1      | 2513 1190 15 | té                   | 63      | -  | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 200-R1      |
| BR              | C1      | 2513 1390 15 | té                   | 90      | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 196-R1      |
| BR              | C1      | 2513 1490 15 | té                   | 110     | -  | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 196-R1      |
| BR              | C1      | 2513 1590 15 | té                   | 125     | -  | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 195-R1      |
| BR              | C1      | 2513 1790 15 | té                   | 160     | -  | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 200-R1      |
| BR              | C1      | 2513 1990 15 | té                   | 200     | -  | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 200-R1      |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE6050-104   | allonge              | 63      | A braser sur tube cuivre Ø 54                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 0323-021     | allonge              | 32      | mâle à joint plat compteur DN20 - NF E 29-532    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 0323-023     | allonge              | 40      | mâle à joint plat compteur DN32 - NF E 29-532    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1040-051     | bouchon              | 20      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1040-854     | bouchon              | 20      | -  | 11  | -   | na          | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1040-053     | bouchon              | 32      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1040-855     | bouchon              | 32      | -  | 11  | -   | na          | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1040-057     | bouchon              | 40      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1040-063     | bouchon              | 63      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1040-856     | bouchon              | 63      | -  | 11  | -   | na          | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 0322-015     | coude 180°           | 32      | femelle à joint plat compteur DN20 - NF E 29-532 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 0322-016     | coude 180°           | 32      | femelle à joint plat compteur DN20 - NF E 29-532 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 0318-022     | coude 90°            | 20      | à jonction sphéro-conique 3/4"                   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 0318-024     | coude 90°            | 32      | à jonction sphéro-conique 3/4"                   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 0322-017     | crosse               | 32      | femelle à joint plat compteur DN20 - NF E 29-532 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1020-096     | manchon              | 20      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1020-098     | manchon              | 32      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1020-003     | manchon              | 40      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1020-005     | manchon              | 63      | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1060-084     | prise de branchement | 32      | DN 20 M3/4" à visser sur fonte                   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1060-085     | prise de branchement | 32      | DN 25 M 1" à visser sur fonte                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1060-086     | prise de branchement | 40      | DN 32 M1"1/4 à visser sur fonte                  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1060-087     | prise de branchement | 63      | DN 50 M2" à visser sur fonte                     | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1060-035     | prise de dérivation  | 32      | à filetage conique M 1"                          | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1060-037     | prise de dérivation  | 40      | à filetage conique M 1"                          | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1060-038     | prise de dérivation  | 32      | à filetage conique M 1"1/4                       | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1060-039     | prise de dérivation  | 40      | à filetage conique M 1"1/4                       | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1060-031     | prise de dérivation  | 32      | à filetage conique M 3/4"                        | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1050-009     | prise de dérivation  | 20      | A souder sur tube acier 15-21                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1050-016     | prise de dérivation  | 20      | A souder sur tube acier 26-34                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1050-023     | prise de dérivation  | 32      | A souder sur tube acier 26-34                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1050-031     | prise de dérivation  | 40      | A souder sur tube acier 33-42                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1120-003     | raccord droit        | 20      | A braser sur tube cuivre Ø 18                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1120-002     | raccord droit        | 32      | A braser sur tube cuivre Ø 22                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1120-006     | raccord droit        | 40      | A braser sur tube cuivre Ø 22                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1120-005     | raccord droit        | 32      | A braser sur tube cuivre Ø 28                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1120-007     | raccord droit        | 40      | A braser sur tube cuivre Ø 35                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1120-012     | raccord droit        | 63      | A braser sur tube cuivre Ø 54                    | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1130-001     | raccord droit        | 63      | A bride laiton PN10 DN50                         | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque          | Famille | Référence  | Désignation   | Ø PE     | Côté non PE                              | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube | n°APE       |
|-----------------|---------|------------|---------------|----------|--|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------|-------------|
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1030-017   | raccord droit | 40       | à jonction sphéro-conique 1"1/2          | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1070-053   | raccord droit | 20       | à jonction sphéro-conique 1"1/4          | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1030-014   | raccord droit | 32       | à jonction sphéro-conique 1"1/4          | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1030-013   | raccord droit | 20       | à jonction sphéro-conique 3/4"           | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1100-005   | raccord droit | 20       | A souder sur tube acier 15-21            | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1100-007   | raccord droit | 32       | A souder sur tube acier 26-34            | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1100-010   | raccord droit | 40       | A souder sur tube acier 33-42            | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1100-043   | raccord droit | 63       | A souder sur tube acier 50-60            | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1110-003   | raccord droit | 20       | A souder sur tube acier Ø 18x1.25        | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 6050-007   | raccord droit | 32       | mâle à joint plat gaz DN15 - NF E 29-532 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3915-018 | raccord droit | 20       | pour robinet laiton DN15                 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3915-020 | raccord droit | 20       | pour robinet laiton DN15                 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3915-019 | raccord droit | 32       | pour robinet laiton DN15                 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3925-027 | raccord droit | 32       | pour robinet laiton DN25                 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3925-028 | raccord droit | 32       | pour robinet laiton DN25                 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3932-025 | raccord droit | 40       | pour robinet laiton DN25                 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3932-032 | raccord droit | 40       | pour robinet laiton DN32                 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3950-050 | raccord droit | 63       | pour robinet laiton DN50                 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1070-055   | réduction     | 40       | à jonction sphéro-conique 1"1/4          | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1070-052   | réduction     | 32       | à jonction sphéro-conique 3/4"           | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1080-051   | té            | 20       | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1080-053   | té            | 32       | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1080-058   | té            | 40       | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1080-081   | té            | 32X20X32 | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1080-082   | té            | 40X20X40 | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1080-083   | té            | 63X40X63 | -  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 017-R8 rev2 |
| EURO            | A1      | 2100160020 | manchon       | 20       | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160025 | manchon       | 25       | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160032 | manchon       | 32       | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160040 | manchon       | 40       | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11       | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160050 | manchon       | 50       | -  | 11  | 100 | H17         | na            | na                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11       | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160063 | manchon       | 63       | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11       | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160090 | manchon       | 90       | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17 | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160110 | manchon       | 110      | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17 | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160125 | manchon       | 125      | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17 | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160140 | manchon       | 140      | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17 | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100100160 | manchon       | 160      | -  | 17  | 100 | H17         | na            | na                | 10           | 10           | na            | ELEC   | 17 => 26 | 207-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160160 | manchon       | 160      | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17 | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100100180 | manchon       | 180      | -  | 17  | 100 | H17         | na            | na                | 10           | 10           | na            | ELEC   | 17 => 26 | 207-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160180 | manchon       | 180      | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17 | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100100200 | manchon       | 200      | -  | 17  | 100 | H17         | na            | na                | 10           | 10           | na            | ELEC   | 17 => 33 | 207-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160200 | manchon       | 200      | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17 | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100100225 | manchon       | 225      | -  | 17  | 100 | H17         | na            | na                | 10           | 10           | na            | ELEC   | 17 => 33 | 207-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160225 | manchon       | 225      | -  | 11  | 100 | H17         | na            | na                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17 | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100100250 | manchon       | 250      | -  | 17  | 100 | H17         | na            | na                | 10           | 10           | na            | ELEC   | 17 => 33 | 207-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160250 | manchon       | 250      | -  | 11  | 100 | H17         | na            | na                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17 | 206-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100100280 | manchon       | 280      | -  | 17  | 100 | H17         | na            | na                | 10           | 10           | na            | ELEC   | 17 => 33 | 207-R1 rev1 |
| EURO            | A1      | 2100160280 | manchon       | 280      | -  | 11  | 100 | H17         | na            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 26 | 206-R1 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753961606  | bouchon       | 20       | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753961608  | bouchon       | 32       | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753961609  | bouchon       | 40       | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753961609  | bouchon       | 40       | -  | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11  | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753961611  | bouchon       | 63       | -  | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753961611  | bouchon       | 63       | -  | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11  | 135-R3 rev2 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque          | Famille | Référence | Désignation        | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube   | n°APE       |
|-----------------|---------|-----------|--------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------------|
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753151608 | coude 45°          | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753151609 | coude 45°          | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753151609 | coude 45°          | 40     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753151611 | coude 45°          | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753101606 | coude 90°          | 20     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753101606 | coude 90°          | 20     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753101608 | coude 90°          | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753101608 | coude 90°          | 32     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753101609 | coude 90°          | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753101609 | coude 90°          | 40     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753101611 | coude 90°          | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753101815 | coude 90°          | 125    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 076-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911606 | manchon            | 20     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911606 | manchon            | 20     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911608 | manchon            | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911608 | manchon            | 32     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911609 | manchon            | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911609 | manchon            | 40     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911611 | manchon            | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 9 => 11    | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911611 | manchon            | 63     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911613 | manchon            | 90     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6 | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911614 | manchon            | 110    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6 | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911614 | manchon            | 110    | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911615 | manchon            | 125    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6 | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911615 | manchon            | 125    | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 9 => 17,6  | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911617 | manchon            | 160    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6 | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911617 | manchon            | 160    | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 9 => 17,6  | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911619 | manchon            | 200    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6 | 076-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911619 | manchon            | 200    | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6 | 134-R3 rev3 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911620 | manchon            | 225    | -           | 11  | 100 | H10         | na            | na                | na           | na           | na            | ELEC   | 11 => 17,6 | 134-R3 rev3 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911820 | manchon            | 225    | -           | 17  | 100 | E01         | na            | na                | na           | na           | na            | ELEC   | 11 => 33   | 212-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753901640 | réduction          | 32X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753901640 | réduction          | 32X20  | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753901644 | réduction          | 40X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753901646 | réduction          | 40X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753901646 | réduction          | 40X32  | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753901656 | réduction          | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753901657 | réduction          | 63X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753211606 | té                 | 20     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753211608 | té                 | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753211608 | té                 | 32     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753211609 | té                 | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753211609 | té                 | 40     | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 135-R3 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753211611 | té                 | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 075-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133814 | PBDI D100 Pipelife | 40X32  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133834 | PBDI D100 Pipelife | 63X32  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133864 | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133874 | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133894 | PBDI D100 Pipelife | 160X32 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133914 | PBDI D100 Pipelife | 200X32 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133854 | PBDI D100 Pipelife | 90X32  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133812 | PBDI D25 Pipelife  | 40X20  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133832 | PBDI D25 Pipelife  | 63X20  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133862 | PBDI D25 Pipelife  | 110X20 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque          | Famille | Référence             | Désignation          | Ø PE     | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube   | n°APE       |
|-----------------|---------|-----------------------|----------------------|----------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------------|
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133872             | PBDI D25 Pipelife    | 125X20   | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133892             | PBDI D25 Pipelife    | 160X20   | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133912             | PBDI D25 Pipelife    | 200X20   | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133852             | PBDI D25 Pipelife    | 90X20    | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | voir pdb   | 097-R5 rev2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131412             | prise de branchement | 40X20    | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 085-R5 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131412             | prise de branchement | 40X20    | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 137-R3 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131414             | prise de branchement | 40X32    | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 085-R5 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131432             | prise de branchement | 63X20    | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 085-R5 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131432             | prise de branchement | 63X20    | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 137-R3 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131434             | prise de branchement | 63X32    | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 085-R5 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131434             | prise de branchement | 63X32    | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17    | 137-R3 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137037 + 193280837 | Tapping saddle       | 63 x 20  | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137037 + 193280839 | Tapping saddle       | 63 x 32  | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137037 + 193280840 | Tapping saddle       | 63 x 40  | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137067 + 193280837 | Tapping saddle       | 110 x 20 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137067 + 193280839 | Tapping saddle       | 110 x 32 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137067 + 193280840 | Tapping saddle       | 110 x 40 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137077 + 193280837 | Tapping saddle       | 125 x 20 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137077 + 193280839 | Tapping saddle       | 125 x 32 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137077 + 193280840 | Tapping saddle       | 125 x 40 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137087 + 193280837 | Tapping saddle       | 140 x 20 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137087 + 193280839 | Tapping saddle       | 140 x 32 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137087 + 193280840 | Tapping saddle       | 140 x 40 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137097 + 193280837 | Tapping saddle       | 160 x 20 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137097 + 193280839 | Tapping saddle       | 160 x 32 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137097 + 193280840 | Tapping saddle       | 160 x 40 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137107 + 193280837 | Tapping saddle       | 180 x 20 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137107 + 193280839 | Tapping saddle       | 180 x 32 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137107 + 193280840 | Tapping saddle       | 180 x 40 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137117 + 193280837 | Tapping saddle       | 200 x 20 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137117 + 193280839 | Tapping saddle       | 200 x 32 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137117 + 193280840 | Tapping saddle       | 200 x 40 | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137047 + 193280837 | Tapping saddle       | 75 x 20  | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137047 + 193280839 | Tapping saddle       | 75 x 32  | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137047 + 193280840 | Tapping saddle       | 75 x 40  | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137057 + 193280837 | Tapping saddle       | 90 x 20  | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137057 + 193280839 | Tapping saddle       | 90 x 32  | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193137057 + 193280840 | Tapping saddle       | 90 x 40  | -           | 11  | 100 | N22 + E01   | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | voir selle | 210-00      |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193137037             | selle de dérivation  | 63       | -           | 11  | 100 | N22         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 194-R1      |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193137047             | selle de dérivation  | 75       | -           | 11  | 100 | N22         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 194-R1      |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193137057             | selle de dérivation  | 90       | -           | 11  | 100 | N22         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 11    | 194-R1      |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193137067             | selle de dérivation  | 110      | -           | 11  | 100 | N22         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 194-R1      |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193137077             | selle de dérivation  | 125      | -           | 11  | 100 | N22         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 194-R1      |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193137087             | selle de dérivation  | 140      | -           | 11  | 100 | N22         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 194-R1      |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193137097             | selle de dérivation  | 160      | -           | 11  | 100 | N22         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 194-R1      |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193137107             | selle de dérivation  | 180      | -           | 11  | 100 | N22         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 194-R1      |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193137117             | selle de dérivation  | 200      | -           | 11  | 100 | N22         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 194-R1      |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961011             | bouchon              | 63       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 077-R5      |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961011             | bouchon              | 63       | -           | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 130-R3      |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961013             | bouchon              | 90       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 077-R5      |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961014             | bouchon              | 110      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 077-R5      |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961015             | bouchon              | 125      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 077-R5      |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961017             | bouchon              | 160      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 077-R5      |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961019             | bouchon              | 200      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 077-R5      |



**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque          | Famille | Référence   | Désignation              | Ø PE   | Côté non PE                   | SDR   | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube | n°APE  |
|-----------------|---------|-------------|--------------------------|--------|-------------------------------|-------|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------|--------|
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151011   | coude 45°                | 63     | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151011   | coude 45°                | 63     | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151013   | coude 45°                | 90     | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151014   | coude 45°                | 110    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151015   | coude 45°                | 125    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151017   | coude 45°                | 160    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151019   | coude 45°                | 200    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101011   | coude 90°                | 63     | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101011   | coude 90°                | 63     | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101013   | coude 90°                | 90     | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101014   | coude 90°                | 110    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101015   | coude 90°                | 125    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101017   | coude 90°                | 160    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101019   | coude 90°                | 200    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901046   | réduction                | 40X32  | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901060   | réduction                | 63X32  | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901059   | réduction                | 63X40  | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901078   | réduction                | 110X63 | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901076   | réduction                | 110X90 | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901083   | réduction                | 125X63 | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901071   | réduction                | 90X63  | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201011   | té                       | 63     | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201011   | té                       | 63     | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201013   | té                       | 90     | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201014   | té                       | 110    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201015   | té                       | 125    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201017   | té                       | 160    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201019   | té                       | 200    | -                             | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 077-R5 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753961014   | bouchon                  | 110    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753961015   | bouchon                  | 125    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753961017   | bouchon                  | 160    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753151014   | coude 45°                | 110    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753151015   | coude 45°                | 125    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753151017   | coude 45°                | 160    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753101014   | coude 90°                | 110    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753101015   | coude 90°                | 125    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753101017   | coude 90°                | 160    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753101019   | coude 90°                | 200    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753901078   | réduction                | 110X63 | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753901083   | réduction                | 125X63 | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753201014   | té                       | 110    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753201015   | té                       | 125    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753201017   | té                       | 160    | -                             | 11    | 100 | H10         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11       | 130-R3 |
| GREINER         | D1      | 44933200020 | Bouchon                  | 20     | -                             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 44933200720 | Bouchon                  | 20     | -                             | 17    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 17       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 44933200032 | Bouchon                  | 32     | -                             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 44933200040 | Bouchon                  | 40     | -                             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 44933200063 | Bouchon                  | 63     | -                             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 45324700895 | Coude 90°                | 32     | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 45324900637 | Coude 90°                | 20     | Douille et écrou JSC15 G3/4"  | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 45324800637 | Coude 90° - avec oreille | 20     | Douille et écrou JSC15 G3/4"  | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 45324800643 | Coude 90° - avec oreille | 32     | Douille et écrou JSC25 G1"1/4 | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 44963200020 | Manchon                  | 20     | -                             | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER         | D1      | 44963200720 | manchon SDR11/17         | 20     | -                             | 17/11 | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 17/11    | 047-R6 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence   | Désignation   | Ø PE | Côté non PE                                      | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube | n°APE  |
|---------|---------|-------------|---------------|------|--|-----|----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------|--------|
| GREINER | D1      | 44963200032 | Manchon       | 32   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 44963200040 | Manchon       | 40   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 44963200063 | Manchon       | 63   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45320200636 | Raccord droit | 20   | A braser sur tube cuivre Ø 16                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45320200888 | Raccord droit | 20   | A braser sur tube cuivre Ø 18                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45320200895 | Raccord droit | 32   | A braser sur tube cuivre Ø 22                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45320200699 | Raccord droit | 40   | A braser sur tube cuivre Ø 22                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45320200897 | Raccord droit | 32   | A braser sur tube cuivre Ø 28                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45320200686 | Raccord droit | 40   | A braser sur tube cuivre Ø 35                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45320200688 | Raccord droit | 63   | A braser sur tube cuivre Ø 54                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45322600732 | Raccord droit | 32   | A bride laiton PN10 DN25                         | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45322600740 | Raccord droit | 40   | A bride laiton PN10 DN32                         | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45322600763 | Raccord droit | 63   | A bride laiton PN10 DN50                         | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45321500050 | Raccord droit | 20   | A souder sur tube acier 15-21                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45321500100 | Raccord droit | 32   | A souder sur tube acier 26-34                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 46321500125 | Raccord droit | 40   | A souder sur tube acier 33-42                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45321500200 | Raccord droit | 63   | A souder sur tube acier 50-60                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45321200888 | Raccord droit | 20   | A souder sur tube acier Ø 18x1.25                | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45326900965 | Raccord droit | 20   | Douille et écrou JPG DN15 G3/4"                  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45326900971 | Raccord droit | 32   | Douille et écrou JPG DN25 G1"1/4                 | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45326900974 | Raccord droit | 40   | Douille et écrou JPG DN32 G1"1/2                 | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45326900981 | Raccord droit | 63   | Douille et écrou JPG DN50 G2"1/4                 | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45325000608 | Raccord droit | 20   | Douille et écrou JSC15 G3/4"                     | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45325000638 | Raccord droit | 32   | Douille et écrou JSC15 G3/4"                     | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45325000682 | Raccord droit | 20   | Douille et écrou JSC25 G1"1/4                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45325000643 | Raccord droit | 32   | Douille et écrou JSC25 G1"1/4                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45325000654 | Raccord droit | 40   | Douille et écrou JSC25 G1"1/4                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45325000646 | Raccord droit | 40   | Douille et écrou JSC32 G1"1/2                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65241734050 | Raccord droit | 20   | Pour robinet type E1-E1A DN15                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65242734050 | Raccord droit | 20   | Pour robinet type E1-E1A DN15                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65247734965 | Raccord droit | 20   | Pour robinet type E1-E1A DN15                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65242734634 | Raccord droit | 32   | Pour robinet type E1-E1A DN15                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65247734950 | Raccord droit | 32   | Pour robinet type E1-E1A DN15                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65242734100 | Raccord droit | 32   | Pour robinet type E1-E1A DN25                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65247734971 | Raccord droit | 32   | Pour robinet type E1-E1A DN25                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65242734642 | Raccord droit | 40   | Pour robinet type E1-E1A DN25                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65247734972 | Raccord droit | 40   | Pour robinet type E1-E1A DN25                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65242734125 | Raccord droit | 40   | Pour robinet type E1-E1A DN32                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 65247734974 | Raccord droit | 40   | Pour robinet type E1-E1A DN32                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45329500720 | Té            | 20   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45329500732 | Té            | 32   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GREINER | D1      | 45329500740 | Té            | 40   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 047-R6 |
| GURTNER | D1      | 24038       | bouchon       | 20   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 24039       | bouchon       | 32   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 24040       | bouchon       | 40   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 21426       | coude 180°    | 32   | à joint plat compteur DN20                       | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 21428       | coude 180°    | 32   | à joint plat compteur DN20                       | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 24806       | coude 90°     | 20   | à jonction sphéro-conique 3/4"                   | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 24203       | crosse        | 32   | femelle à joint plat compteur DN20 - NF E 29-532 | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 24360       | crosse        | 40   | femelle à joint plat compteur DN20 - NF E 29-532 | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 24035       | manchon       | 20   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 24036       | manchon       | 32   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 24037       | manchon       | 40   | -  | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |
| GURTNER | D1      | 24050       | raccord droit | 20   | A braser sur tube cuivre Ø 18                    | 11  | -  | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 068-R5 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

*Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.*

| Marque  | Famille | Référence    | Désignation               | Ø PE     | Côté non PE                     | SDR | PE  | code résine       | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W (PN) (bar) | 4-W (PN) (bar) | 4-PI (PN) (bar) | 5-ELEC | SDR tube    | n°APE       |
|---------|---------|--------------|---------------------------|----------|---------------------------------|-----|-----|-------------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|-------------|-------------|
| GURTNER | D1      | 24365        | raccord droit             | 32       | A braser sur tube cuivre Ø 22   | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24051        | raccord droit             | 32       | A braser sur tube cuivre Ø 28   | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24052        | raccord droit             | 40       | A braser sur tube cuivre Ø 35   | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24068        | raccord droit             | 63       | à braser sur tube cuivre Ø 54   | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24045        | raccord droit             | 32       | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24043        | raccord droit             | 40       | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24044        | raccord droit             | 20       | à jonction sphéro-conique 3/4"  | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24047        | raccord droit             | 20       | A souder sur tube acier 15-21   | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24048        | raccord droit             | 32       | A souder sur tube acier 26-34   | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24049        | raccord droit             | 40       | A souder sur tube acier 33-42   | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24069        | raccord droit             | 63       | à souder sur tube acier Ø 60,3  | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | CP082-02     | raccord droit             | 20       | pour robinet DN15               | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | RC3002-02    | raccord droit             | 32       | pour robinet DN25               | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24095        | té                        | 20       | -                               | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24096        | té                        | 32       | -                               | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24097        | té                        | 40       | -                               | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| GURTNER | D1      | 24118        | té                        | 40X20X40 | -                               | 11  | -   | na                | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 068-R5      |
| ELOFIT  | A1      | ECAL032      | bouchon                   | 32       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | ECAL063      | bouchon                   | 63       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | ECEM032      | coude 45°                 | 32       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | EGEM020      | coude 90°                 | 20       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | EGEM032      | coude 90°                 | 32       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | EME032       | manchon                   | 32       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | EME040       | manchon                   | 40       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | EME063       | manchon                   | 63       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | EME110       | manchon                   | 110      | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | EME125       | manchon                   | 125      | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 7,4 => 17,6 | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | ERDE4032     | réduction                 | 40X32    | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | ERDE6332     | réduction                 | 63X32    | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | ERDE6340     | réduction                 | 63X40    | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | ETCE032      | té sortie 90° à bout mâle | 32       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 184-R1      |
| ELOFIT  | A1      | ETCE040      | té sortie 90° à bout mâle | 40       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 184-R1      |
| ELOFIT  | B1      | ESFAG20.GRDF | MBDI D25 NUPI             | 20       | -                               | 11  | 100 | N23<br>H17<br>V02 | 4             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 187-R1 rev1 |
| ELOFIT  | B1      | EPRES04020   | prise de branchement      | 40X20    | -                               | 11  | 100 | H17               | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 189-R1 rev1 |
| ELOFIT  | B1      | EPRES06320   | prise de branchement      | 63X20    | -                               | 11  | 100 | H17               | 5             | na                | na             | na             | na              | na     | 11          | 189-R1 rev1 |
| ELOFIT  | B1      | EPRESZ11063  | prise de branchement      | 110X63   | -                               | 11  | 100 | N23               | 10            | na                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 180-R1      |
| ELOFIT  | B1      | EPRESZ16063  | prise de branchement      | 160X63   | -                               | 11  | 100 | N23               | 10            | na                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 180-R1      |
| ELOFIT  | B1      | EPRESZ20032  | prise de branchement      | 200x32   | -                               | 11  | 100 | N23               | 10            | na                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 180-R1      |
| ELOFIT  | B1      | EPRESZ20063  | prise de branchement      | 200x63   | -                               | 11  | 100 | N23               | 10            | na                | 16             | 16             | na              | na     | 11 => 17,6  | 180-R1      |
| ELOFIT  | C1      | ECAL110      | bouchon                   | 110      | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |
| ELOFIT  | C1      | ECAL125      | bouchon                   | 125      | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |
| ELOFIT  | C1      | DCAL160      | bouchon                   | 160      | -                               | 17  | 100 | H17               | 6             | 10                | 10             | 10             | na              | na     | 17          | 185-R1      |
| ELOFIT  | C1      | EC063        | coude 45°                 | 63       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |
| ELOFIT  | C1      | DC160        | coude 45°                 | 160      | -                               | 17  | 100 | H17               | 6             | 10                | 10             | 10             | na              | na     | 17          | 185-R1      |
| ELOFIT  | C1      | EG063        | coude 90°                 | 63       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |
| ELOFIT  | C1      | DG160        | coude 90°                 | 160      | -                               | 17  | 100 | H17               | 6             | 10                | 10             | 10             | na              | na     | 17          | 185-R1      |
| ELOFIT  | C1      | EG125        | coude 90°                 | 125      | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |
| ELOFIT  | C1      | ERD1163      | réduction                 | 110x63   | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |
| ELOFIT  | C1      | ERD1211      | réduction                 | 125x110  | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |
| ELOFIT  | C1      | ERD1611      | réduction                 | 160x110  | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |
| ELOFIT  | C1      | ET063        | té                        | 63       | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |
| ELOFIT  | C1      | ET125        | té                        | 125      | -                               | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16             | 16             | na              | na     | 11          | 186-R1      |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence   | Désignation | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube | n°APE  |
|---------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------|--------|
| ELOFIT  | C1      | DT160       | té          | 160     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17       | 185-R1 |
| ELOFIT  | C1      | DT200       | té          | 200     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17       | 185-R1 |
| BR      | C1      | 46127032    | bouchon     | 32      | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46127040    | bouchon     | 40      | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46127063    | bouchon     | 63      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46127090    | bouchon     | 90      | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46127110    | bouchon     | 110     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46127125    | bouchon     | 125     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46127160    | bouchon     | 160     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46127200    | bouchon     | 200     | -           | 11  | 100 | V02         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 203-R1 |
| BR      | C1      | 46067032    | coude 45°   | 32      | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46067040    | coude 45°   | 40      | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46067063    | coude 45°   | 63      | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46067090    | coude 45°   | 90      | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46067110    | coude 45°   | 110     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46067125    | coude 45°   | 125     | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46067160    | coude 45°   | 160     | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46067200    | coude 45°   | 200     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46057032    | coude 90°   | 32      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46057040    | coude 90°   | 40      | -           | 11  | 100 | V02         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 203-R1 |
| BR      | C1      | 46057063    | coude 90°   | 63      | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46057090    | coude 90°   | 90      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46057110    | coude 90°   | 110     | -           | 11  | 100 | V02         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 203-R1 |
| BR      | C1      | 46057125    | coude 90°   | 125     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46057160    | coude 90°   | 160     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46057200    | coude 90°   | 200     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46117040032 | réduction   | 40x32   | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46117063032 | réduction   | 63x32   | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46117063040 | réduction   | 63x40   | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46117110063 | réduction   | 110x63  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46117110090 | réduction   | 110x90  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46117125110 | réduction   | 125x110 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46117125063 | réduction   | 125x63  | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46117125090 | réduction   | 125x90  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46117160110 | réduction   | 160x110 | -           | 11  | 100 | V02         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 203-R1 |
| BR      | C1      | 46117160125 | réduction   | 160x125 | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46117200160 | réduction   | 200x160 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46047032    | té          | 32      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46047040    | té          | 40      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46047063    | té          | 63      | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46047090    | té          | 90      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46047110    | té          | 110     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 202-R1 |
| BR      | C1      | 46047125    | té          | 125     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 201-R1 |
| BR      | C1      | 46047160    | té          | 160     | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| BR      | C1      | 46047200    | té          | 200     | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11       | 204-R1 |
| PLASSON | A1      | 4x424032    | bouchon     | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11  | 102-R6 |
| PLASSON | A1      | 4x424040    | bouchon     | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11  | 102-R6 |
| PLASSON | A1      | 4x424063    | bouchon     | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11  | 102-R6 |
| PLASSON | A1      | 4x054020    | coude 90°   | 20      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11  | 102-R6 |
| PLASSON | A1      | 4x054032    | coude 90°   | 32      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11  | 193-R1 |
| PLASSON | A1      | 4x014020    | manchon     | 20      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11  | 052-R6 |
| PLASSON | A1      | 4x014032    | manchon     | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11  | 052-R6 |
| PLASSON | A1      | 4x014040    | manchon     | 40      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7 => 11  | 146-R3 |
| PLASSON | A1      | 4x014050    | manchon     | 50      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7 => 11  | 146-R3 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence    | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube   | n°APE       |
|---------|---------|--------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------------|
| PLASSON | A1      | 4x014063     | manchon              | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 11 => 17,6 | 146-R3      |
| PLASSON | A1      | 4x014090     | manchon              | 90     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7 => 17,6  | 146-R3      |
| PLASSON | A1      | 4x014110     | manchon              | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7 => 17,6  | 146-R3      |
| PLASSON | A1      | 38014110     | manchon              | 110    | -           | 17  | 100 | E17         | na            | na                | na           | na           | na            | ELEC   | 11 => 26   | 209-00 rev2 |
| PLASSON | A1      | 4x014125     | manchon              | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7 => 17,6  | 146-R3      |
| PLASSON | A1      | 38014140     | manchon              | 140    | -           | 17  | 100 | E17         | na            | na                | na           | na           | na            | ELEC   | 11 => 33   | 209-00 rev2 |
| PLASSON | A1      | 4x014160     | manchon              | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7 => 21    | 146-R3      |
| PLASSON | A1      | 38014160     | manchon              | 160    | -           | 17  | 100 | E17         | na            | na                | na           | na           | na            | ELEC   | 11 => 33   | 209-00 rev2 |
| PLASSON | A1      | 38014180     | manchon              | 180    | -           | 17  | 100 | E17         | na            | na                | na           | na           | na            | ELEC   | 11 => 33   | 209-00 rev2 |
| PLASSON | A1      | 4x014200     | manchon              | 200    | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | ELEC   | 7 => 17,6  | 168-R2 rev1 |
| PLASSON | A1      | 38014200     | manchon              | 200    | -           | 17  | 100 | H17         | na            | na                | na           | na           | na            | ELEC   | 11 => 33   | 208-R1      |
| PLASSON | A1      | 38014225     | manchon              | 225    | -           | 17  | 100 | E17         | na            | na                | na           | na           | na            | ELEC   | 11 => 33   | 209-00 rev2 |
| PLASSON | A1      | 4x114032020  | réduction            | 32X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11    | 102-R6      |
| PLASSON | A1      | 4x114040032  | réduction            | 40X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11    | 102-R6      |
| PLASSON | A1      | 4x114063040  | réduction            | 63X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11         | 102-R6      |
| PLASSON | A1      | 4x114063040  | réduction            | 63X40  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 146-R3      |
| PLASSON | B1      | 46614040032D | PBDI D100 Plasson    | 40X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 11    | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614063032D | PBDI D100 Plasson    | 63X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 11    | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614110032D | PBDI D100 Plasson    | 110X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6  | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614125032D | PBDI D100 Plasson    | 125X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6  | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614160032D | PBDI D100 Plasson    | 160X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6  | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614200032D | PBDI D100 Plasson    | 200X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6  | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614040020D | PBDI D25 Plasson     | 40X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 11    | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614063020D | PBDI D25 Plasson     | 63X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 11    | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614110020D | PBDI D25 Plasson     | 110X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6  | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614125020D | PBDI D25 Plasson     | 125X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6  | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614160020D | PBDI D25 Plasson     | 160X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6  | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 46614200020D | PBDI D25 Plasson     | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6  | 205-R1      |
| PLASSON | B1      | 4x634040020  | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11    | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634040032  | prise de branchement | 40X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11    | 051-R6      |
| PLASSON | B1      | 4x634063020  | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11    | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634063032  | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11    | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634063040  | prise de branchement | 63X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 127-R6      |
| PLASSON | B1      | 4x634110020  | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634110032  | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634110040  | prise de branchement | 110X40 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634110063  | prise de branchement | 110X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 127-R6      |
| PLASSON | B1      | 4x634125020  | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634125032  | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634125040  | prise de branchement | 125X40 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634125063  | prise de branchement | 125X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 127-R6      |
| PLASSON | B1      | 4x634160020  | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634160032  | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634160040  | prise de branchement | 160X40 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634160063  | prise de branchement | 160X63 | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 154-R3      |
| PLASSON | B1      | 4x634200020  | prise de branchement | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 127-R6      |
| PLASSON | B1      | 4x634200032  | prise de branchement | 200X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 127-R6      |
| PLASSON | B1      | 4x634200040  | prise de branchement | 200X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 127-R6      |
| PLASSON | B1      | 4x634200063  | prise de branchement | 200X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 127-R6      |
| PLASSON | B2      | 4x584063063  | selle de dérivation  | 63X63  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     | 7,4 => 11  | 073-R5      |
| PLASSON | B2      | 4x584110063  | selle de dérivation  | 110X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 073-R5      |
| PLASSON | B2      | 4x584110090  | selle de dérivation  | 110X90 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6  | 073-R5      |
| PLASSON | B2      | 4x584125063  | selle de dérivation  | 125X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 073-R5      |
| PLASSON | B2      | 4x584125090  | selle de dérivation  | 125X90 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 073-R5      |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence     | Désignation          | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube  | n°APE  |
|---------|---------|---------------|----------------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-----------|--------|
| PLASSON | B2      | 4x584160063   | selle de dérivation  | 160X63  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6 | 073-R5 |
| PLASSON | B2      | 4x584160090   | selle de dérivation  | 160X90  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6 | 073-R5 |
| PLASSON | B2      | 4x584200090   | selle de dérivation  | 200X90  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6 | 073-R5 |
| PLASSON | B1      | 4x634200020   | prise de branchement | 200X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6 | 217-00 |
| PLASSON | B1      | 4x634200032   | prise de branchement | 200X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6 | 217-00 |
| PLASSON | B1      | 4x634200040   | prise de branchement | 200X40  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6 | 217-00 |
| PLASSON | B1      | 4x634200063   | prise de branchement | 200X63  | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 17,6 | 217-00 |
| PLASSON | B1      | 46614200020D  | PBDI D25 Plasson     | 200X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6 | 205-R1 |
| PLASSON | B1      | 46614200032D  | PBDI D100 Plasson    | 200X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 7 => 17,6 | 205-R1 |
| PLASSON | A1      | 4x054032      | coude 90°            | 32      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7 => 11   | 146-R3 |
| PLAST   | A1      | MP032C.NF     | manchon              | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11        | 054-R6 |
| PLAST   | A1      | MP040C.NF     | manchon              | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11        | 054-R6 |
| PLAST   | A1      | MP063C.NF     | manchon              | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17  | 054-R6 |
| PLAST   | A1      | MP090C.NF     | manchon              | 90      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17  | 054-R6 |
| PLAST   | A1      | MP125C.NF     | manchon              | 125     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17  | 054-R6 |
| PLAST   | A1      | MP160C.NF     | manchon              | 160     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17  | 054-R6 |
| PLAST   | A1      | REP040032C.NF | réduction            | 40X32   | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11        | 054-R6 |
| PLAST   | A1      | TEP032C.NF    | té                   | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11        | 054-R6 |
| PLAST   | A1      | TEP040C.NF    | té                   | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11        | 054-R6 |
| PLAST   | C1      | CAP090B.NF    | bouchon              | 90      | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | CAP110B.NF    | bouchon              | 110     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | CAP125B.NF    | bouchon              | 125     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | CAP160B.NF    | bouchon              | 160     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | CAP200B.NF    | bouchon              | 200     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G4P090B.NF    | coude 45°            | 90      | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G4P110B.NF    | coude 45°            | 110     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G4P125B.NF    | coude 45°            | 125     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G4P160B.NF    | coude 45°            | 160     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G4P200B.NF    | coude 45°            | 200     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G9P090B.NF    | coude 90°            | 90      | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G9P110B.NF    | coude 90°            | 110     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G9P125B.NF    | coude 90°            | 125     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G9P160B.NF    | coude 90°            | 160     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | G9P200B.NF    | coude 90°            | 200     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | RP110063B.NF  | réduction            | 110X63  | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | RP110090B.NF  | réduction            | 110X90  | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | RP125110B.NF  | réduction            | 125X110 | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | RP125063B.NF  | réduction            | 125X63  | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | RP125090B.NF  | réduction            | 125X90  | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | RP160110B.NF  | réduction            | 160X110 | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | RP160125B.NF  | réduction            | 160X125 | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | RP200160B.NF  | réduction            | 200X160 | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |
| PLAST   | C1      | RP090063B.NF  | réduction            | 90X63   | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17        | 056-R6 |

**Liste des produits admis à la marque au 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque        | Famille | Référence            | Désignation                          | Ø PE    | Côté non PE                               | SDR  | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | SDR tube   | n°APE  |
|---------------|---------|----------------------|--------------------------------------|---------|---|------|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|--------|
| PLAST         | C1      | TP090B.NF            | té                                   | 90      | -   | 17   | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 056-R6 |
| PLAST         | C1      | TP110B.NF            | té                                   | 110     | -   | 17   | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 056-R6 |
| PLAST         | C1      | TP125B.NF            | té                                   | 125     | -   | 17   | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 056-R6 |
| PLAST         | C1      | TP160B.NF            | té                                   | 160     | -   | 17   | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 056-R6 |
| PLAST         | C1      | TP200B.NF            | té                                   | 200     | -   | 17   | 100 | E01         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     | 17         | 056-R6 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5537.0100.0110.10 | piquage de dérivation POLYSTOPP      | 110X110 | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 182-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5537.0100.0125.10 | piquage de dérivation POLYSTOPP      | 125x110 | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 182-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5537.0100.0160.10 | piquage de dérivation POLYSTOPP      | 160x125 | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 182-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5537.0100.0200.10 | piquage de dérivation POLYSTOPP      | 200x125 | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 182-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5537.0100.0110.00 | piquage d'obturation POLYSTOPP       | 110     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 182-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5537.0100.0125.00 | piquage d'obturation POLYSTOPP       | 125     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 182-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5537.0100.0160.00 | piquage d'obturation POLYSTOPP       | 160     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 182-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5537.0100.0200.00 | piquage d'obturation POLYSTOPP       | 200     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 182-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5535.0100.0110.01 | piquage de dérivation PIEDFORT       | 110     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 183-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5535.0100.0125.01 | piquage de dérivation PIEDFORT       | 125     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 183-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5535.0100.0160.01 | piquage de dérivation PIEDFORT       | 160     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 183-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5535.0100.0200.01 | piquage de dérivation PIEDFORT       | 200     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 183-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5535.0100.0110.00 | piquage d'obturation PIEDFORT        | 110     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 183-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5535.0100.0125.00 | piquage d'obturation PIEDFORT        | 125     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 183-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5535.0100.0160.00 | piquage d'obturation PIEDFORT        | 160     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 183-R1 |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72.5535.0100.0200.00 | piquage d'obturation PIEDFORT        | 200     | -   | 11   | 100 | E17         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 183-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0032.00 | raccord mécanique métallique         | 32      | à souder sur tube acier DN25 (33,7x3,2)   | 11   | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0032.10 | raccord mécanique métallique         | 32      | à souder sur tube acier DN25 (33,7x3,2)   | 11   | 100 | tube NF     | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0040.00 | raccord mécanique métallique         | 40      | à souder sur tube acier DN32 (42,4x3,2)   | 11   | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0063.00 | raccord mécanique métallique         | 63      | à souder sur tube acier DN50 (60,3x3,6)   | 11   | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0063.10 | raccord mécanique métallique         | 63      | à souder sur tube acier DN50 (60,3x3,6)   | 11   | 100 | tube NF     | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0110.00 | raccord mécanique métallique         | 110     | à souder sur tube acier DN100 (114,3x4,5) | 11   | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0125.00 | raccord mécanique métallique         | 125     | à souder sur tube acier DN100 (114,3x4,5) | 11   | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0125.10 | raccord mécanique métallique         | 125     | à souder sur tube acier DN100 (114,3x4,5) | 11   | 100 | tube NF     | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0160.00 | raccord mécanique métallique         | 160     | à souder sur tube acier DN150 (168,3x5,0) | 11   | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0160.10 | raccord mécanique métallique         | 160     | à souder sur tube acier DN150 (168,3x5,0) | 11   | 100 | tube NF     | 10            | na                | na           | na           | na            | na     | 11         | 199-R1 |
| TD WILLIAMSON | D3      | 72.5020.0100.0200.00 | raccord mécanique métallique         | 200     | à souder sur tube acier DN150 (219,1x6,3) | 17,6 | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 17,6       | 199-R1 |
| CLICK&LOCK    | D2      | 19 978               | CLICK&LOCK NRJ 225x13,4 SDR17 12M F5 | 225     | -   | 17   | 100 | H19         | NA            | NA                | NA           | NA           | NA            | ELEC   | 17         | 213-00 |
| CLICK&LOCK    | D2      | 10 129               | CLICK&LOCK NRJ 225x20,5 SDR11 6M F5  | 225     | -   | 11   | 100 | H19         | NA            | NA                | NA           | NA           | NA            | ELEC   | 11         | 213-00 |
| CLICK&LOCK    | D2      | 29 016               | CLICK&LOCK NRJ 225x20,5 SDR11 12M F5 | 225     | -   | 11   | 100 | H19         | NA            | NA                | NA           | NA           | NA            | ELEC   | 11         | 213-00 |

**Liste des accessoires NF APE temporairement retirés**  
**à la date du 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque  | Famille | Référence      | Désignation                 | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------|---------|----------------|-----------------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215623 | PBDI D100 Pipelife          | 110X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 169   |
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215624 | PBDI D100 Pipelife          | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 169   |
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215625 | PBDI D100 Pipelife          | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 169   |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215603 | PBDI D25 Pipelife           | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 169   |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215604 | PBDI D25 Pipelife           | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 169   |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215605 | PBDI D25 Pipelife           | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 9 => 17,6  | 169   |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215606 | PBDI D25 Pipelife           | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     | 11 => 17,6 | 169   |
| INNOGAZ | B1      | 18MVT063040    | prise de branchement        | 63X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT110020    | prise de branchement        | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT110032    | prise de branchement        | 110X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18MVT110040    | prise de branchement        | 110X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT125020    | prise de branchement        | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT125032    | prise de branchement        | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18MVT125040    | prise de branchement        | 125X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT160020    | prise de branchement        | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT160032    | prise de branchement        | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18MVT160040    | prise de branchement        | 160X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT200020    | prise de branchement        | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 11 => 17,6 | 163   |
| INNOGAZ | B1      | 18MVT200040    | prise de branchement        | 200X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 9 => 17,6  | 163   |
| FRIALEN | B2      | 612750         | Balloon shut off saddle SPA | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     | 7,4 à 17,6 | 211   |



**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque   | Famille | Référence   | Désignation        | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G<br>MOP (bar) | 2-W<br>(ACS)<br>PN(bar) | 3-W<br>PN<br>(bar) | 4-W<br>PN<br>(bar) | 4-PI<br>PN<br>(bar) | 5-ELEC |
|----------|---------|-------------|--------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------|
| AGRULINE | A1      | 25170002011 | coude 45°          | 20     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25170002011 | coude 45°          | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25170003211 | coude 45°          | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25170003211 | coude 45°          | 32     | -           | 11  | ### | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25170004011 | coude 45°          | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25170004011 | coude 45°          | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25171002011 | coude 90°          | 20     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25171002011 | coude 90°          | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25171003211 | coude 90°          | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25171003211 | coude 90°          | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25171004011 | coude 90°          | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25171004011 | coude 90°          | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173002011 | manchon            | 20     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173002011 | manchon            | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173003211 | manchon            | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173003211 | manchon            | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173004011 | manchon            | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173004011 | manchon            | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173006311 | manchon            | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173006311 | manchon            | 63     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173011011 | manchon            | 110    | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173011011 | manchon            | 110    | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173012511 | manchon            | 125    | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173012511 | manchon            | 125    | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173016011 | manchon            | 160    | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173016011 | manchon            | 160    | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173020011 | manchon            | 200    | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25173020011 | manchon            | 200    | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25177322011 | réduction          | 32X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25177322011 | réduction          | 32X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25177402011 | réduction          | 40X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25177402011 | réduction          | 40X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25177403211 | réduction          | 40X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25177403211 | réduction          | 40X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25176002011 | té                 | 20     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25176002011 | té                 | 20     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25176003211 | té                 | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25176003211 | té                 | 32     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25176004011 | té                 | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | A1      | 25176004011 | té                 | 40     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281403211 | PBDI D100 Pipelife | 40X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281633211 | PBDI D100 Pipelife | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281633211 | PBDI D100 Pipelife | 63X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281113211 | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281113211 | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281123211 | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281123211 | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281163211 | PBDI D100 Pipelife | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281163211 | PBDI D100 Pipelife | 160X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281203211 | PBDI D100 Pipelife | 200X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281203211 | PBDI D100 Pipelife | 200X32 | -           | 11  | 100 | E17         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque   | Famille | Référence   | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|----------|---------|-------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| AGRULINE | B1      | 2528163211  | PBDI D100 TDW        | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281113211 | PBDI D100 TDW        | 110X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281123211 | PBDI D100 TDW        | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281163211 | PBDI D100 TDW        | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281203211 | PBDI D100 TDW        | 200X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281402011 | PBDI D25 Pipelife    | 40X20  | -           | 11  | ### | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281402011 | PBDI D25 Pipelife    | 40X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281632011 | PBDI D25 Pipelife    | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281632011 | PBDI D25 Pipelife    | 63X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281112011 | PBDI D25 Pipelife    | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281112011 | PBDI D25 Pipelife    | 110X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281122011 | PBDI D25 Pipelife    | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281122011 | PBDI D25 Pipelife    | 125X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281162011 | PBDI D25 Pipelife    | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281162011 | PBDI D25 Pipelife    | 160X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281202011 | PBDI D25 Pipelife    | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 70281202011 | PBDI D25 Pipelife    | 200X20 | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281402011 | PBDI D25 TDW         | 40X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281632011 | PBDI D25 TDW         | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281112011 | PBDI D25 TDW         | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281122011 | PBDI D25 TDW         | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281162011 | PBDI D25 TDW         | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25281202011 | PBDI D25 TDW         | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278402011 | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278402011 | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278402011 | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278402011 | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278403211 | prise de branchement | 40X32  | -           | 11  | 100 | E17         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278632011 | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 2527863211  | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278634011 | prise de branchement | 63X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278636311 | prise de branchement | 63X63  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278112011 | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278113211 | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278114011 | prise de branchement | 110X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278116311 | prise de branchement | 110X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278122011 | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278123211 | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278124011 | prise de branchement | 125X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278126311 | prise de branchement | 125X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278162011 | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278163211 | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278164011 | prise de branchement | 160X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278166311 | prise de branchement | 160X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278202011 | prise de branchement | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278203211 | prise de branchement | 200X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278204011 | prise de branchement | 200X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | B1      | 25278206311 | prise de branchement | 200X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25064002011 | bouchon              | 20     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25064002011 | bouchon              | 20     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25064003211 | bouchon              | 32     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque   | Famille | Référence   | Désignation     | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|----------|---------|-------------|-----------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| AGRULINE | C1      | 25064003211 | bouchon         | 32     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25064004011 | bouchon         | 40     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25064004011 | bouchon         | 40     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25064006311 | bouchon         | 63     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25064006311 | bouchon         | 63     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25060002011 | coude 45°       | 20     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25060002011 | coude 45°       | 20     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25060003211 | coude 45°       | 32     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25060003211 | coude 45°       | 32     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25060004011 | coude 45°       | 40     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25060004011 | coude 45°       | 40     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25060006311 | coude 45°       | 63     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25060006311 | coude 45°       | 63     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25061002011 | coude 90° court | 20     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25061003211 | coude 90° court | 32     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25061004011 | coude 90° court | 40     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25061006311 | coude 90° court | 63     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25068002011 | coude 90° large | 20     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25068002011 | coude 90° large | 20     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25068003211 | coude 90° large | 32     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25068003211 | coude 90° large | 32     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25068004011 | coude 90° large | 40     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25068004011 | coude 90° large | 40     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25068006311 | coude 90° large | 63     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25068006311 | coude 90° large | 63     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067322011 | réduction       | 32X20  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067322011 | réduction       | 32X20  | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067402011 | réduction       | 40X20  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067402011 | réduction       | 40X20  | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067403211 | réduction       | 40X32  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067403211 | réduction       | 40X32  | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067633211 | réduction       | 63X32  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067633211 | réduction       | 63X32  | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067634011 | réduction       | 63X40  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067634011 | réduction       | 63X40  | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067116311 | réduction       | 110X63 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25067126311 | réduction       | 125X63 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25066002011 | té              | 20     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25066002011 | té              | 20     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25066003211 | té              | 32     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25066003211 | té              | 32     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25066004011 | té              | 40     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25066004011 | té              | 40     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25066006311 | té              | 63     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1      | 25066006311 | té              | 63     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064011011 | bouchon         | 110    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064011011 | bouchon         | 110    | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064012511 | bouchon         | 125    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064012511 | bouchon         | 125    | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064016011 | bouchon         | 160    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064016011 | bouchon         | 160    | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque   | Famille | Référence   | Désignation     | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|----------|---------|-------------|-----------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064020017 | bouchon         | 200     | -           | 17  | 100 | F05         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064020011 | bouchon         | 200     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064020017 | bouchon         | 200     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060011011 | coude 45°       | 110     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060011011 | coude 45°       | 110     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060012511 | coude 45°       | 125     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060012511 | coude 45°       | 125     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060016011 | coude 45°       | 160     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060016011 | coude 45°       | 160     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060020017 | coude 45°       | 200     | -           | 17  | 100 | F05         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060020017 | coude 45°       | 200     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25061011011 | coude 90° court | 110     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25061012511 | coude 90° court | 125     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25061016011 | coude 90° court | 160     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25061020017 | coude 90° court | 200     | -           | 17  | 100 | F05         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068011011 | coude 90° large | 110     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068011011 | coude 90° large | 110     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068012511 | coude 90° large | 125     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068012511 | coude 90° large | 125     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068016011 | coude 90° large | 160     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068016011 | coude 90° large | 160     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068020017 | coude 90° large | 200     | -           | 17  | 100 | F05         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068020017 | coude 90° large | 200     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067116311 | réduction       | 110X63  | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067121111 | réduction       | 125X110 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067121111 | réduction       | 125X110 | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067126311 | réduction       | 125X63  | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067161111 | réduction       | 160X110 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067161111 | réduction       | 160X110 | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067161211 | réduction       | 160X125 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067161211 | réduction       | 160X125 | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067201611 | réduction       | 200X160 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067201611 | réduction       | 200X160 | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067201617 | réduction       | 200X160 | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066011011 | té              | 110     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066011011 | té              | 110     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066012511 | té              | 125     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066012511 | té              | 125     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066016011 | té              | 160     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066016011 | té              | 160     | -           | 11  | 100 | H17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066020017 | té              | 200     | -           | 17  | 100 | F05         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066020017 | té              | 200     | -           | 17  | 100 | H17         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN  | A1      | 612027      | bouchon         | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN  | A1      | 612027      | bouchon         | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN  | A1      | 612028      | bouchon         | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN  | A1      | 612028      | bouchon         | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN  | A1      | 612030      | bouchon         | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN  | A1      | 612030      | bouchon         | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN  | A1      | 612033      | bouchon         | 110     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN  | A1      | 612034      | bouchon         | 125     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN  | A1      | 612035      | bouchon         | 160     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque  | Famille | Référence | Désignation  | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G<br>MOP (bar) | 2-W<br>(ACS)<br>PN(bar) | 3-W<br>PN<br>(bar) | 4-W<br>PN<br>(bar) | 4-PI<br>PN<br>(bar) | 5-ELEC |
|---------|---------|-----------|--------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------|
| FRIALEN | A1      | 616184    | bouchon      | 200     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 616184    | Bouchon MV   | 200     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612092    | coude 45°    | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612094    | coude 45°    | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612094    | coude 45°    | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612098    | coude 45°    | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612098    | coude 45°    | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612104    | coude 45°    | 110     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612106    | coude 45°    | 125     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615275    | coude 45°    | 160     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 616264    | coude 45°    | 200     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612093    | coude 90°    | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612093    | coude 90°    | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612095    | coude 90°    | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612095    | coude 90°    | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612099    | coude 90°    | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612099    | coude 90°    | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612105    | coude 90°    | 110     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612107    | coude 90°    | 125     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615276    | coude 90°    | 160     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 616265    | coude 90°    | 200     | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612680    | manchon MB   | 20      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612681    | manchon MB   | 25      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612682    | manchon MB   | 32      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612683    | manchon MB   | 40      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612685    | manchon MB   | 63      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612688    | manchon MB   | 110     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612689    | manchon MB   | 125     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612689    | manchon MB   | 125     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612691    | manchon MB   | 160     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 616235    | manchon MB   | 200     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612660    | manchon UB   | 20      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612661    | manchon UB   | 25      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612662    | manchon UB   | 32      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612663    | manchon UB   | 40      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612665    | manchon UB   | 63      | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612668    | manchon UB   | 110     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612669    | manchon UB   | 125     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612669    | manchon UB   | 125     | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612671    | manchon UB   | 160     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 612673    | manchon UB   | 200     | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615386    | réduction MR | 32x20   | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615387    | réduction MR | 40x20   | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615388    | réduction MR | 40x32   | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615389    | réduction MR | 63x32   | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615390    | réduction MR | 63x40   | -           | 11  | 100 | E01         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615393    | réduction MR | 110x63  | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615393    | réduction MR | 110x63  | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615694    | réduction MR | 125X90  | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615694    | réduction MR | 125X90  | -           | 11  | 100 | E17         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |
| FRIALEN | A1      | 615695    | réduction MR | 160x110 | -           | 11  | 100 | N21         | 10               | 16                      | 16                 | 16                 | na                  | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque               | Famille | Référence      | Désignation                    | Ø PE     | Côté non PE                             | SDR   | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|----------------------|---------|----------------|--------------------------------|----------|---|-------|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| FRIALEN              | A1      | 612161         | té (piquage mâle + manchon)    | 32       | -                                       | 11    | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN              | A1      | 612162         | té (piquage mâle + manchon)    | 40       | -                                       | 11    | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN              | A1      | 612164         | té (piquage mâle + manchon)    | 63       | -                                       | 11    | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN              | A1      | 612167         | té                             | 110      | -                                       | 11    | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN              | A1      | 612168         | té                             | 125      | -                                       | 11    | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN              | A1      | 615277         | té                             | 160      | -                                       | 11    | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN              | A1      | 616266         | té                             | 200      | -                                       | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| FRIALEN              | B1      | CP04DAA8215621 | PBDI D100 Pipelife             | 63x32    | -                                       | 11    | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN              | B1      | CP04DAA8215600 | PBDI D25 Pipelife              | 40x20    | -                                       | 11    | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN              | B1      | CP04DAA8215601 | PBDI D25 Pipelife              | 63x20    | -                                       | 11    | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ              | A1      | 18C9E020       | Coude 90°                      | 20       | -                                       | 11    | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| BANIDES              | B1      | 05100050       | MBDI PE20 déclencheur D25 B&D  | 20       | -                                       | 11    | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES              | B1      | 05100051       | MBDI PE32 déclencheur D100 B&D | 32       | -                                       | 11    | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES              | D3      | 06434.101      | raccord monobloc               | 32       | à souder sur tube acier DN25 (33,7x5,6) | 11    | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES              | D3      | 06434.102      | raccord monobloc               | 40       | à souder sur tube acier DN32 (42,4x7,1) | 11    | 100 | V02         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES              | D3      | 06434.103      | raccord monobloc               | 63       | à souder sur tube acier DN50 (60,3x7,1) | 11    | 100 | E15         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES              | E1      | E5Y34162       | robinet                        | 160      | -                                       | 17    | 100 | V02         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES              | E1      | E5Y34202       | robinet                        | 200      | -                                       | 17    | 100 | V02         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | B1      | 05100050       | MBDI PE20 déclencheur D25 B&D  | 20       | -                                       | 11    | 80  | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | B1      | 05100051       | MBDI PE32 déclencheur D100 B&D | 32       | -                                       | 11    | 80  | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06315-61       | coude 90°                      | 20       | à jonction sphéro-conique G3/4"         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06224-07       | manchon                        | 20       | -                                       | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06224-02       | manchon                        | 32       | -                                       | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06733-05       | prise de dérivation            | 20       | A souder sur tube acier 15-21           | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06733-06       | prise de dérivation            | 20       | A souder sur tube acier 26-34           | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06733-04       | prise de dérivation            | 40       | A souder sur tube acier 33-42           | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06222-04       | raccord droit                  | 63       | A braser sur tube cuivre Ø 54           | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 00025-63       | raccord droit                  | 32       | A bride laiton PN10 DN25                | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 00025-64       | raccord droit                  | 40       | A bride laiton PN10 DN32                | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06101-62       | raccord droit                  | 40       | à jonction sphéro-conique G1"1/2        | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06101-67       | raccord droit                  | 20       | à jonction sphéro-conique G1"1/4        | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06101-64       | raccord droit                  | 40       | à jonction sphéro-conique G1"1/4        | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06101-65       | raccord droit                  | 32       | à jonction sphéro-conique G3/4"         | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06223-15       | raccord droit                  | 20       | A souder sur tube acier 15-21           | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06223-04       | raccord droit                  | 63       | A souder sur tube acier 50-60           | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06221-02       | raccord droit                  | 20       | A souder sur tube acier Ø 18x1.25       | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06225-07       | té                             | 20       | -                                       | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06225-02       | té                             | 32       | -                                       | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06225-03       | té                             | 40       | -                                       | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06225-08       | té                             | 32X20X32 | -                                       | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1      | 06225-09       | té                             | 40X20X40 | -                                       | 11    | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D2      | 0684014        | bouchon                        | 20       | -                                       | 17    | 100 | F05         | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D2      | 0684015        | bouchon                        | 20       | -                                       | 11    | 100 | F05         | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D2      | 0684025        | bouchon                        | 32       | -                                       | 11    | 100 | F05         | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D2      | 0682414        | manchon                        | 20       | -                                       | 17/11 | 100 | F05         | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D2      | 0682415        | manchon                        | 20       | -                                       | 11    | 100 | F05         | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D2      | 0682425        | manchon                        | 32       | -                                       | 11    | 100 | F05         | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D3      | 06442-25       | raccord monobloc               | 32       | A braser sur tube cuivre Ø 28           | 11    | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D3      | 06442-32       | raccord monobloc               | 40       | A braser sur tube cuivre Ø 35           | 11    | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D3      | 06442-50       | raccord monobloc               | 63       | A braser sur tube cuivre Ø 54           | 11    | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D3      | 06444-03       | raccord monobloc               | 63       | A bride acier PN10 DN50                 | 11    | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque              | Famille | Référence  | Désignation        | Ø PE | Côté non PE                               | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------------------|---------|------------|--------------------|------|---|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 101 | raccord monobloc   | 32   | à souder sur tube acier DN25 (33,7x5)     | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 102 | raccord monobloc   | 40   | à souder sur tube acier DN32 (42,4x5)     | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 103 | raccord monobloc   | 63   | à souder sur tube acier DN50 (60,3x5)     | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 110 | raccord monobloc   | 63   | à souder sur tube acier DN50 (60,3x5)     | 11  | 100 | tube NF     | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 06444-05   | raccord monobloc   | 110  | A bride acier PN10 DN100                  | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 06444-06   | raccord monobloc   | 125  | A bride acier PN10 DN125                  | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 06444-07   | raccord monobloc   | 160  | A bride acier PN10 DN150                  | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 06444-08   | raccord monobloc   | 200  | A bride acier PN10 DN200                  | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 06444-04   | raccord monobloc   | 90   | A bride acier PN10 DN80                   | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 111 | raccord monobloc   | 200  | à souder sur tube acier 194-219           | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 105 | raccord monobloc   | 110  | à souder sur tube acier DN100 (114,3x6,3) | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 106 | raccord monobloc   | 125  | à souder sur tube acier DN100 (114,3x6,3) | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 107 | raccord monobloc   | 160  | à souder sur tube acier DN150 (168,3x6,3) | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 111 | raccord monobloc   | 160  | à souder sur tube acier DN150 (168,3x6,3) | 11  | 100 | tube NF     | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 108 | raccord monobloc   | 200  | à souder sur tube acier DN200 (219,1x6,3) | 17  | 100 | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3      | 0 6443 104 | raccord monobloc   | 90   | à souder sur tube acier DN80 (88,9x5)     | 11  | 80  | tube NF     | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | E5Y30020   | robinet            | 20   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30020   | robinet            | 20   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y60020   | robinet            | 20   | -   | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | E5Y30025   | robinet            | 25   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30025   | robinet            | 25   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | E5Y30032   | robinet            | 32   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30032   | robinet            | 32   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y60032   | robinet            | 32   | -   | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | E5Y30040   | robinet            | 40   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30040   | robinet            | 40   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y60040   | robinet            | 40   | -   | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | E5Y30062   | robinet            | 63   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30062   | robinet            | 63   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30063   | robinet            | 63   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y60063   | robinet            | 63   | -   | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | E5Y30091   | robinet            | 90   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30091   | robinet            | 90   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y70091   | robinet            | 90   | -   | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | E5Y30110   | robinet            | 110  | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30110   | robinet            | 110  | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y34110   | robinet            | 110  | -   | 17  | 100 | F05         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y70110   | robinet            | 110  | -   | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30125   | robinet            | 125  | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y70125   | robinet            | 125  | -   | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 09040-42   | robinet            | 160  | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | E5Y30162   | robinet            | 160  | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30160   | robinet            | 160  | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 09040-50   | robinet            | 200  | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | E5Y30202   | robinet            | 200  | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y30200   | robinet            | 200  | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | X5Y34200   | robinet            | 200  | -   | 17  | 100 | F05         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-020   | robinet avec socle | 20   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-025   | robinet avec socle | 25   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-032   | robinet avec socle | 32   | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque              | Famille | Référence | Désignation                          | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------------------|---------|-----------|--------------------------------------|------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-040  | robinet avec socle                   | 40   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-062  | robinet avec socle                   | 63   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-063  | robinet avec socle                   | 63   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-91   | robinet avec socle                   | 90   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5170-091  | robinet avec socle                   | 90   | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-110  | robinet avec socle                   | 110  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5170-110  | robinet avec socle                   | 110  | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-125  | robinet avec socle                   | 125  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5170-125  | robinet avec socle                   | 125  | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 09040-41  | robinet avec socle                   | 160  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-160  | robinet avec socle                   | 160  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 09040-49  | robinet avec socle                   | 200  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5130-200  | robinet avec socle                   | 200  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-020  | robinet avec tulipe indexée          | 20   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-025  | robinet avec tulipe indexée          | 25   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-032  | robinet avec tulipe indexée          | 32   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-040  | robinet avec tulipe indexée          | 40   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-062  | robinet avec tulipe indexée          | 63   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-063  | robinet avec tulipe indexée          | 63   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-91   | robinet avec tulipe indexée          | 90   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5370-91   | robinet avec tulipe indexée          | 90   | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-110  | robinet avec tulipe indexée          | 110  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5370-110  | robinet avec tulipe indexée          | 110  | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-125  | robinet avec tulipe indexée          | 125  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5370-125  | robinet avec tulipe indexée          | 125  | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-160  | robinet avec tulipe indexée          | 160  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5330-200  | robinet avec tulipe indexée          | 200  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-020  | robinet avec tulipe indexée et socle | 20   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-025  | robinet avec tulipe indexée et socle | 25   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-032  | robinet avec tulipe indexée et socle | 32   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-040  | robinet avec tulipe indexée et socle | 40   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-062  | robinet avec tulipe indexée et socle | 63   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-063  | robinet avec tulipe indexée et socle | 63   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-91   | robinet avec tulipe indexée et socle | 90   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5570-91   | robinet avec tulipe indexée et socle | 90   | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-110  | robinet avec tulipe indexée et socle | 110  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5570-110  | robinet avec tulipe indexée et socle | 110  | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-125  | robinet avec tulipe indexée et socle | 125  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5570-125  | robinet avec tulipe indexée et socle | 125  | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-160  | robinet avec tulipe indexée et socle | 160  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5530-200  | robinet avec tulipe indexée et socle | 200  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5230-020  | robinet avec tulipe sans indexation  | 20   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5230-025  | robinet avec tulipe sans indexation  | 25   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5230-032  | robinet avec tulipe sans indexation  | 32   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5230-040  | robinet avec tulipe sans indexation  | 40   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5230-062  | robinet avec tulipe sans indexation  | 63   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5230-063  | robinet avec tulipe sans indexation  | 63   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5230-91   | robinet avec tulipe sans indexation  | 90   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5270-91   | robinet avec tulipe sans indexation  | 90   | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5230-110  | robinet avec tulipe sans indexation  | 110  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1      | 5270-110  | robinet avec tulipe sans indexation  | 110  | -           | 11  | 100 | F05         | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |



**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque               | Famille | Référence | Désignation                                  | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine          | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|----------------------|---------|-----------|--|---------|-------------|-----|-----|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5230-125  | robinet avec tulipe sans indexation          | 125     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5270-125  | robinet avec tulipe sans indexation          | 125     | -           | 11  | 100 | F05                  | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5230-160  | robinet avec tulipe sans indexation          | 160     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5230-200  | robinet avec tulipe sans indexation          | 200     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-020  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 20      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-025  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 25      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-032  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 32      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-040  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 40      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-062  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 63      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-063  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 63      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-91   | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 90      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5470-91   | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 90      | -           | 11  | 100 | F05                  | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-110  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 110     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5470-110  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 110     | -           | 11  | 100 | F05                  | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-125  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 125     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5470-125  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 125     | -           | 11  | 100 | F05                  | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-160  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 160     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 5430-200  | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 200     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 19040-42  | robinet équipé                               | 160     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 19040-50  | robinet équipé                               | 200     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 19040-41  | robinet équipé avec socle                    | 160     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1      | 19040-49  | robinet équipé avec socle                    | 200     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E2      | X5Y43-040 | RPC  | 63x40   | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E2      | X5Y43-062 | RPC  | 63x63   | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E2      | X5Y44-110 | RPC  | 110X110 | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E2      | X5Y44-040 | RPC  | 110x40  | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E2      | X5Y44-062 | RPC  | 110x63  | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E2      | X5Y45-110 | RPC  | 125x110 | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E2      | X5Y45-125 | RPC  | 125X125 | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

*Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques*

| Marque              | Famille | Référence | Désignation                      | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine       | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------------------|---------|-----------|----------------------------------|---------|-------------|-----|-----|-------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | X5Y45-040 | RPC                              | 125x40  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | X5Y45-062 | RPC                              | 125x63  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | X5Y46-110 | RPC                              | 160x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | X5Y46-125 | RPC                              | 160x125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | X5Y46-040 | RPC                              | 160x40  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | X5Y46-062 | RPC                              | 160x63  | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5144-110  | RPC avec socle                   | 110X110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5145-110  | RPC avec socle                   | 125x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5145-125  | RPC avec socle                   | 125X125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5146-110  | RPC avec socle                   | 160x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5146-125  | RPC avec socle                   | 160x125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5344-110  | RPC avec tulipe indexée          | 110X110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5345-110  | RPC avec tulipe indexée          | 125x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5345-125  | RPC avec tulipe indexée          | 125X125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5346-110  | RPC avec tulipe indexée          | 160x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5346-125  | RPC avec tulipe indexée          | 160x125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5544-110  | RPC avec tulipe indexée et socle | 110X110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5545-110  | RPC avec tulipe indexée et socle | 125x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5545-125  | RPC avec tulipe indexée et socle | 125X125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5546-110  | RPC avec tulipe indexée et socle | 160x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5546-125  | RPC avec tulipe indexée et socle | 160x125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5244-110  | RPC avec tulipe sans indexation  | 110X110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5245-110  | RPC avec tulipe sans indexation  | 125x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5245-125  | RPC avec tulipe sans indexation  | 125X125 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5246-110  | RPC avec tulipe sans indexation  | 160x110 | -           | 11  | 100 | selle E01 rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

*Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques*

| Marque              | Famille | Référence  | Désignation                              | Ø PE    | Côté non PE                       | SDR | PE  | code résine          | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------------------|---------|------------|--|---------|-----------------------------------|-----|-----|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5246-125   | RPC avec tulipe sans indexation          | 160x125 | -                                 | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5444-110   | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 110X110 | -                                 | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5445-110   | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 125x110 | -                                 | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5445-125   | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 125X125 | -                                 | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5446-110   | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 160x110 | -                                 | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2      | 5446-125   | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 160x125 | -                                 | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y20063   | robinet bi-purge 32                      | 63      | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | E5Y20091   | robinet bi-purge 32                      | 90      | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | E5Y20110   | robinet bi-purge 32                      | 110     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y20110   | robinet bi-purge 32                      | 110     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y20125   | robinet bi-purge 32                      | 125     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | E5Y20162   | robinet bi-purge 32                      | 160     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y20160   | robinet bi-purge 32                      | 160     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | E5Y20202   | robinet bi-purge 32                      | 200     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y24200   | robinet bi-purge 32                      | 200     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y10063   | robinet mono-purge 32                    | 63      | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y10110   | robinet mono-purge 32                    | 110     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y10125   | robinet mono-purge 32                    | 125     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y10160   | robinet mono-purge 32                    | 160     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3      | X5Y14200   | robinet mono-purge 32                    | 200     | -                                 | 11  | 100 | F05                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| BANIDES & DEBEURAIN | H       | 05100032   | déclencheur D100                         | 32      | MBDI                              | 11  | NA  | NA                   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1040-051N  | bouchon                                  | 20      | -                                 | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1040-053N  | bouchon                                  | 32      | -                                 | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 0318-022N  | coude 90°                                | 20      | à jonction sphéro-conique 3/4"    | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 0322-017N  | crosse                                   | 32      | à joint plat compteur DN20        | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1020-096N  | manchon                                  | 20      | -                                 | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1020-098N  | manchon                                  | 32      | -                                 | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1060-035N  | prise de dérivation                      | 32      | à filetage conique M 1"           | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1060-038N  | prise de dérivation                      | 32      | à filetage conique M 1 1/4"       | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1060-031N  | prise de dérivation                      | 32      | à filetage conique M 3/4"         | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1050-009N  | prise de dérivation                      | 20      | A souder sur tube acier 15-21     | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1050-023N  | prise de dérivation                      | 32      | A souder sur tube acier 20-27     | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1120-003N  | raccord droit                            | 20      | A braser sur tube cuivre Ø 18     | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1120-002N  | raccord droit                            | 32      | A braser sur tube cuivre Ø 22     | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1120-005N  | raccord droit                            | 32      | A braser sur tube cuivre Ø 28     | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1130-099N  | raccord droit                            | 32      | A bride PN10 DN25                 | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1070-053N  | raccord droit                            | 20      | à jonction sphéro-conique 1 1/4"  | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1030-014N  | raccord droit                            | 32      | à jonction sphéro-conique 1 1/4"  | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1030-013N  | raccord droit                            | 20      | à jonction sphéro-conique 3/4"    | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1070-052N  | raccord droit                            | 32      | à jonction sphéro-conique 3/4"    | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1100-005N  | raccord droit                            | 20      | A souder sur tube acier 15-21     | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1100-007N  | raccord droit                            | 32      | A souder sur tube acier 26-34     | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | 1110-003N  | raccord droit                            | 20      | A souder sur tube acier Ø 18x1.25 | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | SE3915-019 | raccord droit                            | 32      | pour robinet laiton DN15          | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX     | D1      | SE3925-027 | raccord droit                            | 32      | pour robinet laiton DN25          | 11  | -   | na                   | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque          | Famille | Référence   | Désignation         | Ø PE     | Côté non PE                     | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|-----------------|---------|-------------|---------------------|----------|---------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3915-016  | raccord droit       | 20       | pour robinet type E calibre 15  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3915-016  | raccord droit       | 20       | pour robinet type E calibre 15  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3915-020  | raccord droit       | 20       | pour robinet type E calibre 15  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3915-017N | raccord droit       | 32       | pour robinet type E calibre 15  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3915-017  | raccord droit       | 32       | pour robinet type E calibre 15  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3925-026  | raccord droit       | 32       | pour robinet type E calibre 25  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | SE3925-026  | raccord droit       | 32       | pour robinet type E calibre 25  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 4915-036N   | raccord droit       | 20       | pour robinet type E1 DN15       | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 8915-094N   | raccord droit       | 20       | pour robinet type E1A DN15      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1080-051N   | té                  | 20       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1080-053N   | té                  | 32       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CHUCHU DECAYEUX | D1      | 1080-081N   | té                  | 32X20X32 | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 823-25B     | allonge             | 32       | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21207       | allonge             | 40       | à joint plat compteur DN32      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 823-2532B   | allonge             | 32       | à joint plat gaz DN25           | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 829-15B     | bouchon             | 20       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 829-25B     | bouchon             | 32       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24040       | bouchon             | 40       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 822-25B     | coude 180°          | 32       | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 822bis-25B  | coude 180°          | 32       | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 821-15B     | coude 90°           | 20       | à jonction sphéro-conique 3/4"  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 2320-2025B  | crosse              | 32       | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24360       | crosse              | 40       | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 827-15B     | manchon             | 20       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 827-25B     | manchon             | 32       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24037       | manchon             | 40       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21209       | prise de dérivation | 40       | à filetage conique M 1"         | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21208       | prise de dérivation | 40       | à filetage conique M 1"1/4      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 826-2025B   | prise de dérivation | 32       | à filetage conique M 3/4"       | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 825-15B     | raccord droit       | 20       | A braser sur tube cuivre Ø 18   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 825-25B     | raccord droit       | 32       | A braser sur tube cuivre Ø 28   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24052       | raccord droit       | 40       | A braser sur tube cuivre Ø 35   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 824-25B     | raccord droit       | 32       | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24043       | raccord droit       | 40       | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 824-15B     | raccord droit       | 20       | à jonction sphéro-conique 3/4"  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 830-15B     | raccord droit       | 20       | A souder sur tube acier 15-21   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 830-25B     | raccord droit       | 32       | A souder sur tube acier 26-34   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24049       | raccord droit       | 40       | A souder sur tube acier 33-42   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 828-15B     | té                  | 20       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 828-25B     | té                  | 32       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24097       | té                  | 40       | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24118       | té                  | 40X20X40 | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD    | C1      | 46127020    | Bouchon             | 20       | -                               | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD    | C1      | 46127090    | Bouchon             | 90       | -                               | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD    | C1      | 46127110    | Bouchon             | 110      | -                               | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD    | C1      | 46127110    | Bouchon             | 110      | -                               | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD    | C1      | 46127125    | Bouchon             | 125      | -                               | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD    | C1      | 46127160    | Bouchon             | 160      | -                               | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD    | C1      | 46127200    | Bouchon             | 200      | -                               | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD    | C1      | 46067032    | Coude 45°           | 32       | -                               | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD    | C1      | 46067040    | Coude 45°           | 40       | -                               | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque         | Famille | Référence   | Désignation         | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|----------------|---------|-------------|---------------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| EUROSTANDARD   | C1      | 46067063    | Coude 45°           | 63      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46067090    | Coude 45°           | 90      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46067110    | Coude 45°           | 110     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46067125    | Coude 45°           | 125     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46067160    | Coude 45°           | 160     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46067200    | Coude 45°           | 200     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057020    | Coude 90°           | 20      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057032    | Coude 90°           | 32      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057032    | Coude 90°           | 32      | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057040    | Coude 90°           | 40      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057063    | Coude 90°           | 63      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057090    | Coude 90°           | 90      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057090    | Coude 90°           | 90      | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057110    | Coude 90°           | 110     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057125    | Coude 90°           | 125     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057160    | Coude 90°           | 160     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057200    | Coude 90°           | 200     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46057200    | Coude 90°           | 200     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117040020 | Réduction           | 40X20   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117063032 | Réduction           | 63X32   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117063040 | Réduction           | 63X40   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117110063 | Réduction           | 110X63  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117125110 | Réduction           | 125X110 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117125063 | Réduction           | 125X63  | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117160110 | Réduction           | 160X110 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117160125 | Réduction           | 160X125 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117200160 | Réduction           | 200X160 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117200160 | Réduction           | 200X160 | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46117090063 | Réduction           | 90x63   | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46047020    | Té                  | 20      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46047032    | Té                  | 32      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46047040    | Té                  | 40      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46047063    | Té                  | 63      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46047090    | Té                  | 90      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46047110    | Té                  | 110     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46047125    | Té                  | 125     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46047160    | Té                  | 160     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| EUROSTANDARD   | C1      | 46047200    | Té                  | 200     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400475FF0  | robinet cylindrique | 20      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400476FF0  | robinet cylindrique | 25      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400477FF0  | robinet cylindrique | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400478FF0  | robinet cylindrique | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400455FF0  | robinet sphérique   | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400457FF0  | robinet sphérique   | 90      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400459FF0  | robinet sphérique   | 110     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400461FF0  | robinet sphérique   | 125     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400464FF0  | robinet sphérique   | 160     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400464FF0  | robinet sphérique   | 160     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| POLYVALVE (FP) | E1      | 2400468FF0  | robinet sphérique   | 200     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN        | A1      | 612680      | manchon             | 20      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN        | A1      | 612682      | manchon             | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque  | Famille | Référence            | Désignation           | Ø PE   | Côté non PE                               | SDR | PE        | code résine      | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------|---------|----------------------|-----------------------|--------|---|-----|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| FRIALEN | A1      | 612683               | manchon               | 40     | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | A1      | 612665               | manchon               | 63     | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | A1      | 612668               | manchon               | 110    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | A1      | 612669               | manchon               | 125    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | A1      | 612671               | manchon               | 160    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | 615 475-20           | raccord monobloc      | 32     | à souder sur tube acier                   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | 615 476-20           | raccord monobloc      | 40     | à souder sur tube acier                   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | 615 478-20           | raccord monobloc      | 63     | à souder sur tube acier                   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | 612 785-21           | raccord monobloc      | 110    | à souder sur tube acier                   | 11  | 80        | tube NF          | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | 612 786-21           | raccord monobloc      | 125    | à souder sur tube acier                   | 11  | 80        | tube NF          | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | 612 787-21           | raccord monobloc      | 160    | à souder sur tube acier                   | 11  | 80        | tube NF          | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | 612 795-21           | raccord monobloc      | 200    | à souder sur tube acier                   | 17  | 100       | tube NF          | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 32032120             | robinet               | 32     | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 32032121             | robinet               | 32     | -   | 11  | 100       | E01              | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 32040120             | robinet               | 40     | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 32040121             | robinet               | 40     | -   | 11  | 100       | E01              | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 50063120             | robinet               | 63     | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 50063121             | robinet               | 63     | -   | 11  | 100       | E01              | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 10090120             | robinet               | 90     | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 10090121             | robinet               | 90     | -   | 11  | 100       | E01              | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 10110120             | robinet               | 110    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 10110121             | robinet               | 110    | -   | 11  | 100       | E01              | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 10125120             | robinet               | 125    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | 10125121             | robinet               | 125    | -   | 11  | 100       | E01              | na            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | CROBF15160120        | robinet               | 160    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | CROBF15160140        | robinet               | 160    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E1      | CROBF15200120        | robinet               | 200    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E3      | CROBF50063166        | robinet bi-purges 32  | 63     | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E3      | CROBF10125166        | robinet bi-purges 32  | 125    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E3      | CROBF15160166        | robinet bi-purges 32  | 160    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E3      | CROBF50063164        | robinet mono-purge 32 | 63     | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E3      | CROBF10125164        | robinet mono-purge 32 | 125    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | E3      | CROBF15160164        | robinet mono-purge 32 | 160    | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | E2      | CROBF50063063        | RPC                   | 63X63  | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | E2      | CROBF50063110        | RPC                   | 110X63 | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | E2      | CROBF50063125        | RPC                   | 125X63 | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | E2      | CROBF50063160        | RPC                   | 160X63 | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | A1      | 612660               | manchon               | 20     | -   | 11  | 100       | N21              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | A1      | 612680               | manchon               | 20     | -   | 11  | 100       | N21              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | B1      | P99MAT8215205-612630 | prise de branchement  | 40x20  | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | B1      | P99MAT8215209-612631 | prise de branchement  | 63x20  | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | B1      | P99MAT8215214-612632 | prise de branchement  | 63x32  | -   | 11  | 100       | E01              | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | P99MAT615476         | raccord monobloc      | 40     | à souder sur tube acier DN32 (42,4x4,5)   | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | P99MAT615478         | raccord monobloc      | 63     | à souder sur tube acier DN50 (60,3x5)     | 11  | 100       | E01              | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | P99MAT612785         | raccord monobloc      | 110    | à souder sur tube acier DN100 (114,3x7,1) | 11  | 100<br>80 | E01 +<br>tube NF | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN | D3      | P99MAT612786         | raccord monobloc      | 125    | à souder sur tube acier DN100 (114,3x7,1) | 11  | 100<br>80 | E01 +<br>tube NF | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque          | Famille | Référence       | Désignation        | Ø PE   | Côté non PE                               | SDR | PE  | code résine   | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|-----------------|---------|-----------------|--------------------|--------|---|-----|-----|---------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| FRIALEN         | D3      | P99MAT612787    | raccord monobloc   | 160    | à souder sur tube acier DN150 (168,3x8,8) | 11  | 100 | N21 + tube NF | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FRIALEN         | D3      | P99MAT612795    | raccord monobloc   | 200    | à souder sur tube acier DN200 (219,1x10)  | 17  | 100 | E15 + tube NF | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT3704025   | coude 90°          | 25     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT3704032   | coude 90°          | 32     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT3704040   | coude 90°          | 40     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT3704050   | coude 90°          | 50     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT3704063   | coude 90°          | 63     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT1004020NM | manchon            | 20     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT1004025   | manchon            | 25     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT1004032   | manchon            | 32     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT1004040   | manchon            | 40     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT1004050   | manchon            | 50     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ         | A1      | P99MAT1004063   | manchon            | 63     | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911617       | manchon            | 160    | -   | 11  | 100 | E01           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | A1      | 753911617       | manchon            | 160    | -   | 11  | 100 | H10           | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133834       | PBDI D100 Pipelife | 63X32  | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133834       | PBDI D100 Pipelife | 63X32  | -   | 11  | 100 | E01           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133834       | PBDI D100 Pipelife | 63X32  | -   | 11  | 100 | H10           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133864       | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133864       | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | -   | 11  | 100 | H10           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133874       | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133874       | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | -   | 11  | 100 | H10           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133894       | PBDI D100 Pipelife | 160X32 | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133914       | PBDI D100 Pipelife | 200X32 | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133854       | PBDI D100 Pipelife | 90X32  | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133812       | PBDI D25 B&D       | 40X20  | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133812       | PBDI D25 B&D       | 40X20  | -   | 11  | 100 | H10           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133832       | PBDI D25 B&D       | 63X20  | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133832       | PBDI D25 B&D       | 63X20  | -   | 11  | 100 | E01           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133732       | PBDI D25 B&D       | 63X20  | -   | 11  | 100 | E01           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133832       | PBDI D25 B&D       | 63X20  | -   | 11  | 100 | H10           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133862       | PBDI D25 B&D       | 110X20 | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133762       | PBDI D25 B&D       | 110X20 | -   | 11  | 100 | E01           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133862       | PBDI D25 B&D       | 110X20 | -   | 11  | 100 | H10           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133872       | PBDI D25 B&D       | 125X20 | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133772       | PBDI D25 B&D       | 125X20 | -   | 11  | 100 | E01           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133872       | PBDI D25 B&D       | 125X20 | -   | 11  | 100 | H10           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133892       | PBDI D25 B&D       | 160X20 | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133792       | PBDI D25 B&D       | 160X20 | -   | 11  | 100 | E01           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133912       | PBDI D25 B&D       | 200X20 | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133852       | PBDI D25 B&D       | 90X20  | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133752       | PBDI D25 B&D       | 90X20  | -   | 11  | 100 | E01           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133812       | PBDI D25 Pipelife  | 40X20  | -   | 11  | 100 | H10           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133832       | PBDI D25 Pipelife  | 63X20  | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133832       | PBDI D25 Pipelife  | 63X20  | -   | 11  | 100 | E01           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133732       | PBDI D25 Pipelife  | 63X20  | -   | 11  | 100 | E01           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133832       | PBDI D25 Pipelife  | 63X20  | -   | 11  | 100 | H10           | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133862       | PBDI D25 Pipelife  | 110X20 | -   | 11  | 100 | selon pdb     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque          | Famille | Référence             | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|-----------------|---------|-----------------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133762             | PBDI D25 Pipelife    | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133862             | PBDI D25 Pipelife    | 110X20 | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133872             | PBDI D25 Pipelife    | 125X20 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133772             | PBDI D25 Pipelife    | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133872             | PBDI D25 Pipelife    | 125X20 | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133892             | PBDI D25 Pipelife    | 160X20 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133792             | PBDI D25 Pipelife    | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133912             | PBDI D25 Pipelife    | 200X20 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133852             | PBDI D25 Pipelife    | 90X20  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193133752             | PBDI D25 Pipelife    | 90X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131037 + 193280837 | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131932             | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131037 + 193280839 | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131934             | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131037 + 193280840 | prise de branchement | 63X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131067 + 193280837 | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131962             | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131067 + 193280837 | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131067 + 193280839 | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131964             | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131067 + 193280839 | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131067 + 193280840 | prise de branchement | 110X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131067 + 193281447 | prise de branchement | 110X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131077 + 193280837 | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131972             | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131077 + 193280837 | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131077 + 193280839 | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131974             | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131077 + 193280839 | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131077 + 193280840 | prise de branchement | 125X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131077 + 193281447 | prise de branchement | 125X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131097 + 193280837 | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131992             | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131097 + 193280839 | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131994             | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131097 + 193280840 | prise de branchement | 160X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131097 + 193281447 | prise de branchement | 160X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131117 + 193280837 | prise de branchement | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131117 + 193280839 | prise de branchement | 200X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131117 + 193280840 | prise de branchement | 200X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131117 + 193281447 | prise de branchement | 200X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131057 + 193280837 | prise de branchement | 90X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131952             | prise de branchement | 90X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131057 + 193280839 | prise de branchement | 90X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131954             | prise de branchement | 90X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B1      | 193131057 + 193280840 | prise de branchement | 90X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193131037             | selle de dérivation  | 63X63  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193131067             | selle de dérivation  | 110X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193133067             | selle de dérivation  | 110X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193131067             | selle de dérivation  | 110X63 | -           | 11  | 100 | H10         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193131077             | selle de dérivation  | 125X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |



**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque          | Famille | Référence   | Désignation         | Ø PE   | Côté non PE                     | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|-----------------|---------|-------------|---------------------|--------|---------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193131077   | selle de dérivation | 125X63 | -                               | 11  | 100 | H10         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193131097   | selle de dérivation | 160X63 | -                               | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193133097   | selle de dérivation | 160X63 | -                               | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193131117   | selle de dérivation | 200X63 | -                               | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | B2      | 193131057   | selle de dérivation | 90X63  | -                               | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961006   | bouchon             | 20     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961008   | bouchon             | 32     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753961009   | bouchon             | 40     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151008   | coude 45°           | 32     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151009   | coude 45°           | 40     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753151009   | coude 45°           | 40     | -                               | 11  | 100 | H10         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101006   | coude 90°           | 20     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101008   | coude 90°           | 32     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753101009   | coude 90°           | 40     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901042   | réduction           | 32X20  | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901048   | réduction           | 40X20  | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901060   | réduction           | 63X32  | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901059   | réduction           | 63X40  | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753901083   | réduction           | 125X63 | -                               | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201006   | té                  | 20     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201008   | té                  | 32     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| +GF+ ELGEF Plus | C1      | 753201009   | té                  | 40     | -                               | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| GREINER         | D1      | 45329500763 | Té                  | 63     | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21207       | allonge             | 40     | à joint plat compteur DN32      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24038       | bouchon             | 20     | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24039       | bouchon             | 32     | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24040       | bouchon             | 40     | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21426       | coude 180°          | 32     | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21428       | coude 180°          | 32     | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24806       | coude 90°           | 20     | à jonction sphéro-conique 3/4"  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24203       | crosse              | 32     | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24360       | crosse              | 40     | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24035       | manchon             | 20     | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24036       | manchon             | 32     | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24037       | manchon             | 40     | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21209       | prise de dérivation | 40     | à filetage conique M 1"         | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21208       | prise de dérivation | 40     | à filetage conique M 1"1/4      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21226       | prise de dérivation | 32     | à filetage conique M 3/4"       | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24050       | raccord droit       | 20     | A braser sur tube cuivre Ø 18   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24365       | raccord droit       | 32     | A braser sur tube cuivre Ø 22   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24051       | raccord droit       | 32     | A braser sur tube cuivre Ø 28   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24052       | raccord droit       | 40     | A braser sur tube cuivre Ø 35   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 21225       | raccord droit       | 32     | à joint plat compteur DN20      | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24045       | raccord droit       | 32     | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24043       | raccord droit       | 40     | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24044       | raccord droit       | 20     | à jonction sphéro-conique 3/4"  | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24047       | raccord droit       | 20     | A souder sur tube acier 15-21   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24048       | raccord droit       | 32     | A souder sur tube acier 26-34   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24049       | raccord droit       | 40     | A souder sur tube acier 33-42   | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24095       | té                  | 20     | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE           | D1      | 24096       | té                  | 32     | -                               | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiés

| Marque  | Famille | Référence             | Désignation        | Ø PE     | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------|---------|-----------------------|--------------------|----------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| CLÉRE   | D1      | 24097                 | té                 | 40       | -           | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| CLÉRE   | D1      | 24118                 | té                 | 40X20X40 | -           | 11  | -   | na          | 5             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C4E032              | coude 45°          | 32       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C4E032              | Coude 45°          | 32       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C4E040              | coude 45°          | 40       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C4E040              | Coude 45°          | 40       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C4E063              | coude 45°          | 63       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C4E063              | Coude 45°          | 63       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C9E020              | coude 90°          | 20       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C9E020              | Coude 90°          | 20       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C9E032              | coude 90°          | 32       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 48C9E120107 / 3703040 | coude 90°          | 40       | -           | 11  | 80  | F01         | 8             | 12                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C9E040              | coude 90°          | 40       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 48C9E120307 / 3703063 | coude 90°          | 63       | -           | 11  | 80  | F01         | 8             | 12                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18C9E063              | coude 90°          | 63       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN020              | manchon            | 20       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 48MAN100107           | manchon            | 20       | -           | 11  | 80  | F01         | 8             | 12                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | P99MAT1004020AM       | manchon            | 20       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN00020            | Manchon            | 20       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN020              | Manchon            | 20       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN032              | manchon            | 32       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 48MAN100307           | manchon            | 32       | -           | 11  | 80  | F01         | 8             | 12                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN040              | manchon            | 40       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN063NM            | manchon            | 63       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN00090 / 1003090  | manchon            | 90       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | P99MAT1004090         | manchon            | 90       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN000110 / 1003110 | manchon            | 110      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | P99MAT1004110         | manchon            | 110      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN000125 / 1003125 | manchon            | 125      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | P99MAT1004125         | manchon            | 125      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN000160 / 1003160 | manchon            | 160      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | P99MAT1004160         | manchon            | 160      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | P99MAT1004160NM       | manchon            | 160      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18MAN000200 / 1003200 | manchon            | 200      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | P99MAT1004200         | manchon            | 200      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18REL032020           | réduction          | 32X20    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18REL032020           | Réduction          | 32x20    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18REL032020           | Réduction          | 32x20    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18REL040032           | Réduction          | 40x32    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18REL063032           | Réduction          | 63x32    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18REL063040           | Réduction          | 63x40    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18TEL020              | té                 | 20       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18TEL020              | Té                 | 20       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18TEL032              | té                 | 32       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18TEL032              | Té                 | 32       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18TEL040              | Té                 | 40       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18TEL063              | té                 | 63       | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | A1      | 18TEL063              | Té                 | 63       | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215620        | PBDI D100 Pipelife | 40X32    | -           | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215621        | PBDI D100 Pipelife | 63X32    | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215623        | PBDI D100 Pipelife | 110X32   | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque  | Famille | Référence         | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------|---------|-------------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215624    | PBDI D100 Pipelife   | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215625    | PBDI D100 Pipelife   | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215626    | PBDI D100 Pipelife   | 200X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215622    | PBDI D100 Pipelife   | 90X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215620    | PBDI D100 TDW        | 40X32  | -           | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CP04LVT8215600    | PBDI D25 Pipelife    | 40X20  | -           | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215601    | PBDI D25 Pipelife    | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215601    | PBDI D25 Pipelife    | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215603    | PBDI D25 Pipelife    | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215603    | PBDI D25 Pipelife    | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215604    | PBDI D25 Pipelife    | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215604    | PBDI D25 Pipelife    | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215605    | PBDI D25 Pipelife    | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215605    | PBDI D25 Pipelife    | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215606    | PBDI D25 Pipelife    | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215606    | PBDI D25 Pipelife    | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215606    | PBDI D25 Pipelife    | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215606    | PBDI D25 TDW         | 40X20  | -           | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215601    | PBDI D25 TDW         | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215603    | PBDI D25 TDW         | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215604    | PBDI D25 TDW         | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215605    | PBDI D25 TDW         | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | CT04LVT8215606    | PBDI D25 TDW         | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 48LVT149207       | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT2014415     | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT040020       | Prise de branchement | 40x20  | -           | 11  | 100 | F05         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 48LVT149327       | prise de branchement | 40X32  | -           | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT040032       | Prise de branchement | 40x32  | -           | 11  | 100 | F05         | 4             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT063020       | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT18LVT063020 | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT063032       | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT18LVT063032 | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18MVT063040       | prise de branchement | 63X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT2012427     | prise de branchement | 63X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT110020       | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT18LVT110020 | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT110032       | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT18LVT110032 | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18MVT110040       | prise de branchement | 110X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT2012449     | prise de branchement | 110X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT125020       | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT18LVT125020 | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT125032       | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT18LVT125032 | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18MVT125040       | prise de branchement | 125X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT2012457     | prise de branchement | 125X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT160020       | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT18LVT160020 | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18LVT160032       | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT18LVT160032 | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | 18MVT160040       | prise de branchement | 160X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ | B1      | P99MAT2012478     | prise de branchement | 160X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque        | Famille | Référence             | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------------|---------|-----------------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| INNOGAZ       | B1      | 18LVT200020           | prise de branchement | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B1      | P99MAT18LVT200020     | prise de branchement | 200X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B1      | 18PDB200032           | prise de branchement | 200X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B1      | P99MAT2012502         | prise de branchement | 200X32 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B1      | 18MVT200040           | prise de branchement | 200X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B1      | P99MAT2012503         | prise de branchement | 200X40 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B1      | P99MAT18LVT090020     | prise de branchement | 90X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B1      | P99MAT18LVT090032     | prise de branchement | 90X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B2      | 18SDD063063           | selle de dérivation  | 63X63  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B2      | 18SDD175607 / 2313450 | selle de dérivation  | 110X63 | -           | 11  | 80  | F01         | 8             | 12                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B2      | 18SDD110063           | selle de dérivation  | 110X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B2      | 18SDD176607 / 2313459 | selle de dérivation  | 125X63 | -           | 11  | 80  | F01         | 8             | 12                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B2      | 18SDD125063           | selle de dérivation  | 125X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B2      | 18SDD177607 / 2313480 | selle de dérivation  | 160X63 | -           | 11  | 80  | F01         | 8             | 12                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | B2      | 18SDD160063           | selle de dérivation  | 160X63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18BOL020              | bouchon              | 20     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18BOL032              | bouchon              | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18BOL040              | bouchon              | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18BOL063              | bouchon              | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18C4L40               | coude 45°            | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18C4L63               | coude 45°            | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18C9L32               | coude 90°            | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18C9L40               | coude 90°            | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18C9L63               | coude 90°            | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18RLI063032           | réduction            | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18RLI063040           | réduction            | 63X40  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18TLI032              | té                   | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18TLI040              | té                   | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| INNOGAZ       | C1      | 18TLI063              | té                   | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40233306              | bouchon              | 20     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40233308              | bouchon              | 32     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40233309              | bouchon              | 40     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40233311              | bouchon              | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT1611110         | bouchon              | 110    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT1611125         | bouchon              | 125    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT1611160         | bouchon              | 160    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT1611200         | bouchon              | 200    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40215311              | coude 45°            | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3611110         | coude 45°            | 110    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3611125         | coude 45°            | 125    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3611160         | coude 45°            | 160    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3611200         | coude 45°            | 200    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40209311              | coude 90°            | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3811110         | coude 90°            | 110    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3811125         | coude 90°            | 125    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3811160         | coude 90°            | 160    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3811200         | coude 90°            | 200    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40441415              | réduction            | 63x32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40441430              | réduction            | 63x40  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT1211450         | réduction            | 110x63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT1211459         | réduction            | 125x63 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque        | Famille | Référence        | Désignation               | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine       | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------------|---------|------------------|---------------------------|---------|-------------|-----|-----|-------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT1211483    | réduction                 | 160x110 | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40221309         | té                        | 40      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | 40221311         | té                        | 63      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3111110    | té                        | 110     | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3111125    | té                        | 125     | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3111160    | té                        | 160     | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| LS (DURAPIPE) | C1      | P99MAT3111200    | té                        | 200     | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ECAL032          | bouchon                   | 32      | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ECAL032          | bouchon                   | 32      | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ECAL040          | bouchon                   | 40      | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ECAL040          | bouchon                   | 40      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | 12ECAL040 GRDF   | bouchon                   | 40      | -           | 11  | 100 | N22               | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ECAL063          | bouchon                   | 63      | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ECAL063          | bouchon                   | 63      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ECEM032          | coude 45°                 | 32      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ECEM040          | coude 45°                 | 40      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EGEM020          | coude 90°                 | 20      | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EGEM020          | coude 90°                 | 20      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EGEM032          | coude 90°                 | 32      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EGEM040          | coude 90°                 | 40      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME020           | manchon                   | 20      | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME020           | manchon                   | 20      | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME020PB         | manchon                   | 20      | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME032           | manchon                   | 32      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME032           | manchon                   | 32      | -           | 11  | 100 | H17               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME040           | manchon                   | 40      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME063           | manchon                   | 63      | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME063           | manchon                   | 63      | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME110           | manchon                   | 110     | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME125           | manchon                   | 125     | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME125           | manchon                   | 125     | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME160           | manchon                   | 160     | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME160U          | manchon                   | 160     | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME200           | manchon                   | 200     | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | EME200           | manchon                   | 200     | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ERDE3220         | réduction                 | 32x20   | -           | 11  | 100 | N21               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ERDE4032         | réduction                 | 40X32   | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ERDE4032         | réduction                 | 40X32   | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ERDE6340         | réduction                 | 63X40   | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ERDE6340         | réduction                 | 63X40   | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ETCE032          | té sortie 90° à bout mâle | 32      | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ETCE032          | té sortie 90° à bout mâle | 32      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ETCE040          | té sortie 90° à bout mâle | 40      | -           | 11  | 100 | F05               | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | A1      | ETCE040          | té sortie 90° à bout mâle | 40      | -           | 11  | 100 | E01               | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT        | B1      | ESFAG32.GRDF     | MBDI D100 NUPI            | 32      | -           | 11  | 100 | N23<br>H17<br>V02 | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | B1      | EPRESG04032.GRDF | PBDI D100 NUPI            | 40X32   | -           | 11  | 100 | N21               | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | B1      | EPRESG06332.GRDF | PBDI D100 NUPI            | 63X32   | -           | 11  | 100 | N21               | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | B1      | EPRESG11032.GRDF | PBDI D100 NUPI            | 110X32  | -           | 11  | 100 | N21               | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT        | B1      | EPRESG12532.GRDF | PBDI D100 NUPI            | 125X32  | -           | 11  | 100 | N21               | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

*Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques*

| Marque | Famille | Référence        | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|--------|---------|------------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| ELOFIT | B1      | EPRESG16032.GRDF | PBDI D100 NUPI       | 160X32 | -           | 11  | 100 | N21         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRESG20032.GRDF | PBDI D100 NUPI       | 200X32 | -           | 11  | 100 | N23         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRESG09032.GRDF | PBDI D100 NUPI       | 90X32  | -           | 11  | 100 | N21         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES04020D      | PBDI D25 NUPI        | 40X20  | -           | 11  | 100 | N21         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES06320D      | PBDI D25 NUPI        | 63X20  | -           | 11  | 100 | N21         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES11020D      | PBDI D25 NUPI        | 110X20 | -           | 11  | 100 | N21         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES12520D      | PBDI D25 NUPI        | 125X20 | -           | 11  | 100 | N21         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES16020D      | PBDI D25 NUPI        | 160X20 | -           | 11  | 100 | N21         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES09020D      | PBDI D25 NUPI        | 90X20  | -           | 11  | 100 | N21         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES04020       | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES04020       | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES04020       | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | F05         | 5             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES04032       | prise de branchement | 40X32  | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES06320       | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES06320       | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES06332       | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES06340       | prise de branchement | 63X40  | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES11020       | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 5             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES11020       | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES11032       | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES12520       | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | E01         | 5             | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES12520       | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES12532       | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES16020       | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES16032       | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES09020       | prise de branchement | 90X20  | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | B1      | EPRES09032       | prise de branchement | 90X32  | -           | 11  | 100 | N21         | 5             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | ECAL020          | bouchon              | 20     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | ECAL110          | bouchon              | 110    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | ECAL125          | bouchon              | 125    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | ECAL160          | bouchon              | 160    | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | DCAL160          | bouchon              | 160    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | DCAL200          | bouchon              | 200    | -           | 17  | 100 | F05         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | DCAL200          | bouchon              | 200    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EC063            | coude 45°            | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EC110            | coude 45°            | 110    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EC110            | coude 45°            | 110    | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EC110            | coude 45°            | 110    | -           | 11  | 100 | N22         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EC125            | coude 45°            | 125    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EC125            | coude 45°            | 125    | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | DC160            | coude 45°            | 160    | -           | 17  | 100 | F05         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EC160            | coude 45°            | 160    | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | DC160            | coude 45°            | 160    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | DC160            | coude 45°            | 160    | -           | 17  | 100 | N22         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | DC200            | coude 45°            | 200    | -           | 17  | 100 | F05         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | DC200            | coude 45°            | 200    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | 10                | 10           | 10           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EG063            | coude 90°            | 63     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EG110            | coude 90°            | 110    | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EG110            | coude 90°            | 110    | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | EG125            | coude 90°            | 125    | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT | C1      | DG160            | coude 90°            | 160    | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque   | Famille | Référence     | Désignation       | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|----------|---------|---------------|-------------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| ELOFIT   | C1      | EG160         | coude 90°         | 160     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | EG200         | coude 90°         | 200     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ERD1163       | réduction         | 110x63  | -           | 11  | 100 | N23         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ERD1211       | réduction         | 125X110 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ERD1611       | réduction         | 160x110 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ERD1612       | réduction         | 160x125 | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ERD2016       | réduction         | 200x160 | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ERD2016       | réduction         | 200x160 | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ET063         | té                | 63      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ET160         | té                | 110     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ET125         | té                | 125     | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | DT160         | té                | 160     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | ET110         | té                | 160     | -           | 11  | 100 | N21         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| ELOFIT   | C1      | DT200         | té                | 200     | -           | 17  | 100 | E01         | 6             | 10                | na           | na           | na            | na     |
| PIPELIFE | H       | GS32/1        | déclencheur D100  | 32      | PBDI        | 11  | NA  | NA          | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PIPELIFE | H       | GS20/1        | déclencheur D25   | 20      | PBDI        | 11  | NA  | NA          | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x054032      | coude 90°         | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x014020      | manchon           | 20      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x014032      | manchon           | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x014032      | manchon           | 32      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x014040      | manchon           | 40      | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 49014063      | manchon           | 63      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 46014063      | manchon           | 63      | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x014063      | manchon           | 63      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x014063      | manchon           | 63      | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 49014090      | manchon           | 90      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 49014090      | manchon           | 90      | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 46014090      | manchon           | 90      | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 49014110      | manchon           | 110     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 46014110      | manchon           | 110     | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 49014125      | manchon           | 125     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 49014125      | manchon           | 125     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 46014125      | manchon           | 125     | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 49014160      | manchon           | 160     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 46014160      | manchon           | 160     | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x014160      | manchon           | 160     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x014160      | manchon           | 160     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 49014200      | manchon           | 200     | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 46014200      | manchon           | 200     | -           | 11  | 100 | E15         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x014200      | manchon           | 200     | -           | 11  | 100 | E17         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | A1      | 4x114032020   | réduction         | 32X20   | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614040032D  | PBDI D100 Plasson | 40X32   | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614063032DN | PBDI D100 Plasson | 63X32   | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614063032D  | PBDI D100 Plasson | 63X32   | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614110032D  | PBDI D100 Plasson | 110X32  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614125032D  | PBDI D100 Plasson | 125X32  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614160032D  | PBDI D100 Plasson | 160X32  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614200032D  | PBDI D100 Plasson | 200X32  | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614040020D  | PBDI D25 Plasson  | 40X20   | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614040020D  | PBDI D25 Plasson  | 40X20   | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON  | B1      | 46614063020DN | PBDI D25 Plasson  | 63X20   | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque  | Famille | Référence    | Désignation          | Ø PE   | Côté non PE | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------|---------|--------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| PLASSON | B1      | 46614063020D | PBDI D25 Plasson     | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46614110020D | PBDI D25 Plasson     | 110X20 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46614125020D | PBDI D25 Plasson     | 125X20 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46614160020D | PBDI D25 Plasson     | 160X20 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46614200020D | PBDI D25 Plasson     | 200X20 | -           | 11  | 100 | selon pdb   | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634040020  | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 4x634040020  | prise de branchement | 40X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 4             | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634040032  | prise de branchement | 40X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634063020N | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 4x634063020  | prise de branchement | 63X20  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634063032N | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 4x634063032  | prise de branchement | 63X32  | -           | 11  | 100 | E01         | 10            | 16                | 16           | 16           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634074     | prise de branchement | 110X20 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634077     | prise de branchement | 110X32 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634078     | prise de branchement | 110X40 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634086     | prise de branchement | 125X20 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634088     | prise de branchement | 125X32 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634089     | prise de branchement | 125X40 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634113     | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634160020  | prise de branchement | 160X20 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634160032  | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634160032  | prise de branchement | 160X32 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634160040  | prise de branchement | 160X40 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634160063  | prise de branchement | 160X63 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | B1      | 46634160063  | prise de branchement | 160X63 | -           | 11  | 100 | F05         | 10            | 16                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | H       | 09009132     | déclencheur D100     | 32     | PBDI        | 11  | NA  | NA          | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | H       | 09009120     | déclencheur D25      | 20     | PBDI        | 11  | NA  | NA          | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLASSON | H       | 09009120     | déclencheur D25      | 20     | PBDI        | 11  | NA  | NA          | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CA032B.NF    | bouchon              | 32     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CA032B.NF    | bouchon              | 32     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CA040B.NF    | bouchon              | 40     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CA040B.NF    | bouchon              | 40     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CA063B.NF    | bouchon              | 63     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CA063B.NF    | bouchon              | 63     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CAP090B.NF   | bouchon              | 90     | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CAP110B.NF   | bouchon              | 110    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CAP125B.NF   | bouchon              | 125    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CAP160B.NF   | bouchon              | 160    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | CAP200B.NF   | bouchon              | 200    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G4040B.NF    | coude 45°            | 40     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G4040B.NF    | coude 45°            | 40     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G4063B.NF    | coude 45°            | 63     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G4063B.NF    | coude 45°            | 63     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G4P090B.NF   | coude 45°            | 90     | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G4P110B.NF   | coude 45°            | 110    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G4P125B.NF   | coude 45°            | 125    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G4P160B.NF   | coude 45°            | 160    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G4P200B.NF   | coude 45°            | 200    | -           | 17  | 100 | N21         | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G9032B.NF    | coude 90°            | 32     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G9032B.NF    | coude 90°            | 32     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST   | C1      | G9040B.NF    | coude 90°            | 40     | -           | 11  | 80  | E12         | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |



**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque | Famille | Référence             | Désignation | Ø PE    | Côté non PE | SDR | PE  | code résine          | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|--------|---------|-----------------------|-------------|---------|-------------|-----|-----|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| PLAST  | C1      | G9040B.NF             | coude 90°   | 40      | -           | 11  | 80  | E12                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | G9063B.NF             | coude 90°   | 63      | -           | 11  | 80  | E12                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | G9063B.NF             | coude 90°   | 63      | -           | 11  | 80  | E12                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | G9P090B.NF            | coude 90°   | 90      | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | G9P110B.NF            | coude 90°   | 110     | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | G9P125B.NF            | coude 90°   | 125     | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | G9P160B.NF            | coude 90°   | 160     | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | G9P200B.NF            | coude 90°   | 200     | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | R063032B.NF           | réduction   | 63X32   | -           | 11  | 80  | E12                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | R063032B.NF           | réduction   | 63X32   | -           | 11  | 80  | E12                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | R063040B.NF           | réduction   | 63X40   | -           | 11  | 80  | E12                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | R063040B.NF           | réduction   | 63X40   | -           | 11  | 80  | E12                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | RP110063B.NF          | réduction   | 110X63  | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | RP110090B.NF          | réduction   | 110X90  | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | RP125110B.NF          | réduction   | 125X110 | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | RP125063B.NF          | réduction   | 125X63  | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | RP125090B.NF          | réduction   | 125X90  | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | RP160110B.NF          | réduction   | 160X110 | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | RP160125B.NF          | réduction   | 160X125 | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | RP200160B.NF          | réduction   | 200X160 | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | RP090063B.NF          | réduction   | 90X63   | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | T063B.NF              | té          | 63      | -           | 11  | 80  | E12                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | T063B.NF              | té          | 63      | -           | 11  | 80  | E12                  | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | TP090B.NF             | té          | 90      | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | TP110B.NF             | té          | 110     | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | TP125B.NF             | té          | 125     | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | TP160B.NF             | té          | 160     | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| PLAST  | C1      | TP200B.NF             | té          | 200     | -           | 17  | 100 | N21                  | 6             | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 4.6106.0031   | robinet     | 32      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 4.6107.0031   | robinet     | 40      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 3.6107.5005   | robinet     | 40      | -           | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 4.6109.0032   | robinet     | 63      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 3.6109.5005   | robinet     | 63      | -           | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 4.6111.0031   | robinet     | 90      | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 4.6113.0047   | robinet     | 110     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 3.6113.5037   | robinet     | 110     | -           | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 4.6113.0033   | robinet     | 125     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 3.6113.5038   | robinet     | 125     | -           | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 4.6115.0032   | robinet     | 160     | -           | 11  | 100 | F05                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E1      | HKSF-PE 3.6115.5035   | robinet     | 160     | -           | 11  | 100 | E17                  | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8409.xxxx | RPC         | 63X32   | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8409.0115 | RPC         | 63X40   | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8409.0015 | RPC         | 63X40   | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8409.0114 | RPC         | 63X63   | -           | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques

| Marque | Famille | Référence             | Désignation                  | Ø PE    | Côté non PE                             | SDR | PE  | code résine          | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|--------|---------|-----------------------|------------------------------|---------|---|-----|-----|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8409.0014 | RPC                          | 63X63   | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0061 | RPC                          | 110X110 | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0061 | RPC                          | 110X110 | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0xxx | RPC                          | 110X32  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0115 | RPC                          | 110X40  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0015 | RPC                          | 110X40  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0157 | RPC                          | 110X63  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0057 | RPC                          | 110X63  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0062 | RPC                          | 125X110 | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0062 | RPC                          | 125X110 | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0063 | RPC                          | 125X125 | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0063 | RPC                          | 125X125 | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.1xxx | RPC                          | 125X32  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0126 | RPC                          | 125X40  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0026 | RPC                          | 125X40  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0113 | RPC                          | 125X63  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8413.0013 | RPC                          | 125X63  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8415.0047 | RPC                          | 160X110 | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8415.0048 | RPC                          | 160X125 | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8415.xxxx | RPC                          | 160X32  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8415.0115 | RPC                          | 160X40  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8415.0015 | RPC                          | 160X40  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8415.0125 | RPC                          | 160X63  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob F05 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| RMA    | E2      | HKSF-A/PE 4.8415.0025 | RPC                          | 160X63  | -                                       | 11  | 100 | selle E01<br>rob E17 | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| FASANO | D3      | 72.5020.0100.0040.00  | raccord mécanique métallique | 40      | à souder sur tube acier DN32 (42,4x3,2) | 11  | 80  | tube NF              | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FASANO | D3      | 72.5020.0100.0063.00  | raccord mécanique métallique | 63      | à souder sur tube acier DN50 (60,3x2,9) | 11  | 80  | tube NF              | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés**  
**entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

Légende : na ==> non applicable

*Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques*

| Marque        | Famille | Référence              | Désignation                                    | Ø PE    | Côté non PE                               | SDR | PE  | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC |
|---------------|---------|------------------------|--|---------|---|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|
| FASANO        | D3      | 72.5020.0100.0063.02   | raccord mécanique métallique                   | 63      | à souder sur tube acier DN50 (60,3x2,9)   | 11  | 100 | tube        | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FASANO        | D3      | 72.5020.0100.0110.00   | raccord mécanique métallique                   | 110     | à souder sur tube acier DN100 (114,3x3,6) | 11  | 80  | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FASANO        | D3      | 72.5020.0100.0125.00   | raccord mécanique métallique                   | 125     | à souder sur tube acier DN100 (114,3x3,6) | 11  | 80  | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FASANO        | D3      | 72.5020.0100.0160.00   | raccord mécanique métallique                   | 160     | à souder sur tube acier DN150 (168,3x4,5) | 11  | 80  | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FASANO        | D3      | 72.5020.0100.0160.01   | raccord mécanique métallique                   | 160     | à souder sur tube acier DN150 (168,3x4,5) | 11  | 100 | tube NF     | 8             | na                | na           | na           | na            | na     |
| FASANO        | D3      | 72.5020.0100.0200.00   | raccord mécanique métallique                   | 200     | à souder sur tube acier DN200 (219,1x6,3) | 17  | 100 | tube NF     | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | C18P2000-160           | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 160     | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | C18P2000-200           | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 200     | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72-5535-0235-0110-10-A | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 110X110 | -   | 11  | 80  | E12         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72-5535-0235-0110-10-B | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 110X110 | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72-5535-0235-0125-10-A | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 125X110 | -   | 11  | 80  | E12         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72-5535-0235-0125-10-B | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 125X110 | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 18TDINF110110          | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 110X110 | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDU185116            | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 110X110 | -   | 11  | 80  | E12         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDU185106            | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 110X110 | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 18TDINF125110          | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 125X110 | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDU185316            | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 125X110 | -   | 11  | 80  | E12         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDU185306            | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 125x110 | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 18TDINF160125          | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 160X125 | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDU185606            | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 160x125 | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 18TDINF200125          | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 200X125 | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDU185706            | piquage de dérivation POLYSTOPP                | 200x125 | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72-5535-0235-0110-20-A | piquage d'obturation PIEDFORT                  | 110     | -   | 11  | 80  | E12         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72-5535-0235-0110-20-B | piquage d'obturation PIEDFORT                  | 110     | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72-5535-0235-0125-20-A | piquage d'obturation PIEDFORT                  | 125     | -   | 11  | 80  | E12         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 72-5535-0235-0125-20-B | piquage d'obturation PIEDFORT                  | 125     | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 18TDSUP110             | piquage d'obturation POLYSTOPP                 | 110     | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDF185117            | piquage d'obturation POLYSTOPP                 | 110     | -   | 11  | 80  | E12         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDF185107            | piquage d'obturation POLYSTOPP                 | 110     | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 18TDSUP125             | piquage d'obturation POLYSTOPP                 | 125     | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDF185317            | piquage d'obturation POLYSTOPP                 | 125     | -   | 11  | 80  | E12         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDF185307            | piquage d'obturation POLYSTOPP                 | 125     | -   | 11  | 80  | F01         | 4             | na                | na           | na           | na            | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 18TDSUP160             | piquage d'obturation POLYSTOPP                 | 160     | -   | 11  | 100 | F05         | 10            | na                | na           | na           | na            | na     |

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés  
entre janvier 2007 et le 12 février 2025**

*Légende : na ==> non applicable*

*Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques*

| Marque        | Famille | Référence            | Désignation                    | Ø PE | Côté non PE | SDR   | PE  | code résine | 1-G<br>MOP (bar) | 2-W<br>(ACS)<br>PN(bar) | 3-W<br>PN<br>(bar) | 4-W<br>PN<br>(bar) | 4-PI<br>PN<br>(bar) | 5-ELEC |
|---------------|---------|----------------------|--------------------------------|------|-------------|-------|-----|-------------|------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------|
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDF185607          | piquage d'obturation POLYSTOPP | 160  | -           | 11    | 80  | F01         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 18TDSUP200           | piquage d'obturation POLYSTOPP | 200  | -           | 11    | 100 | F05         | 10               | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| TD WILLIAMSON | B2      | 48TDF185707          | piquage d'obturation POLYSTOPP | 200  | -           | 11    | 80  | F01         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| TD WILLIAMSON | D2      | 72.5035.0100.0020.01 | bouchon                        | 20   | -           | 17    | 100 | E15         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| TD WILLIAMSON | D2      | 72.5035.0100.0020.02 | bouchon                        | 20   | -           | 11    | 100 | E15         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| TD WILLIAMSON | D2      | 72.5035.0100.0032.01 | bouchon                        | 32   | -           | 11    | 100 | E15         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| TD WILLIAMSON | D2      | 72.5035.0100.0020.00 | manchon                        | 20   | -           | 11    | 100 | E15         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| TD WILLIAMSON | D2      | 72.5035.0100.0020.03 | manchon                        | 20   | -           | 17/11 | 100 | E15         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |
| TD WILLIAMSON | D2      | 72.5035.0100.0032.00 | manchon                        | 32   | -           | 11    | 100 | E15         | 4                | na                      | na                 | na                 | na                  | na     |











ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 144   |
| 11 => 17,6             | 24/10/23   | 191   |
| 11                     | 31/12/23   | 177   |
| 11                     | 31/12/23   | 144   |
| 11                     | 31/12/23   | 177   |
| 11                     | 31/12/23   | 144   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 177   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11                     | 31/12/23   | 144   |
| 11                     | 31/12/23   | 177   |
| 11                     | 31/12/23   | 144   |
| 11                     | 31/12/23   | 177   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 144   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 177   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 144   |
| 7,4 => 11              | 31/12/23   | 143   |
| 7,4 => 11              | 31/12/23   | 143   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 143   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 09/06/23   | 191   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 7,4 => 11              | 31/12/23   | 143   |
| 7,4 => 11              | 31/12/23   | 143   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 143   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 09/06/23   | 191   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 144   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 144   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 144   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 144   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 144   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 144   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 144   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 144   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 24/10/23   | 191   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 24/10/23   | 191   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |

ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11                     | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17               | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17               | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 143   |
| 11 => 17               | 31/12/23   | 144   |
|                        | 31/12/19   | 133   |
|                        | 31/12/19   | 133   |
|                        | 31/12/19   | 133   |
| 7,4 => 11              | 31/01/25   | 164   |
|                        | 31/12/21   | 159   |
|                        | 31/12/21   | 159   |
|                        | 31/12/21   | 162   |
|                        | 31/12/21   | 162   |
|                        | 31/12/21   | 162   |
| 17                     | 26/07/24   | 160   |
| 17                     | 26/07/24   | 160   |
|                        | 27/01/20   | 159   |
|                        | 27/01/20   | 159   |
|                        | 10/09/13   | 002   |
|                        | 05/06/13   | 002   |
|                        | 18/10/13   | 002   |
|                        | 31/12/12   | 049   |
|                        | 31/12/12   | 002   |
|                        | 31/12/12   | 049   |
|                        | 19/02/21   | 002   |
|                        | 18/10/13   | 002   |
|                        | 18/10/13   | 002   |
|                        | 18/10/13   | 002   |
|                        | 18/10/13   | 002   |
|                        | 10/09/13   | 002   |
|                        | 18/10/13   | 002   |
|                        | 18/10/13   | 002   |
|                        | 18/10/13   | 002   |
|                        | 10/09/13   | 002   |
|                        | 19/02/21   | 002   |
|                        | 10/09/13   | 002   |
|                        | 05/06/13   | 002   |
|                        | 05/06/13   | 002   |
|                        | 05/06/13   | 002   |
|                        | 10/09/13   | 002   |
|                        | 10/09/13   | 002   |
|                        | 31/12/16   | 107   |
|                        | 31/12/16   | 107   |
|                        | 13/10/15   | 107   |
|                        | 31/12/16   | 107   |
|                        | 31/12/16   | 107   |
|                        | 13/10/15   | 107   |
|                        | 31/12/12   | 014   |
|                        | 31/12/12   | 014   |
|                        | 31/12/12   | 014   |
|                        | 31/12/12   | 014   |





ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
|                        | 24/10/13   | 048   |
|                        | 24/10/13   | 048   |
|                        | 24/10/13   | 065   |
|                        | 24/10/13   | 065   |
|                        | 23/10/13   | 034   |
|                        | 23/10/13   | 034   |
|                        | 23/10/13   | 034   |
|                        | 23/10/13   | 034   |
|                        | 23/10/13   | 034   |
|                        | 23/10/13   | 034   |
|                        | 24/10/13   | 048   |
|                        | 24/10/13   | 048   |
|                        | 24/10/13   | 048   |
|                        | 24/10/13   | 048   |
|                        | 24/10/13   | 048   |
|                        | 24/10/13   | 048   |
|                        | 24/10/13   | 065   |
|                        | 24/10/13   | 065   |
|                        | 23/01/08   | 008   |
|                        | 23/01/08   | 008   |
|                        | 23/01/08   | 008   |
|                        | 23/01/08   | 008   |
|                        | 31/12/16   | 118   |
|                        | 31/12/16   | 118   |
|                        | 31/12/16   | 118   |
|                        | 31/12/16   | 118   |
|                        | 31/12/16   | 118   |
|                        | 31/12/16   | 118   |
|                        | 31/12/16   | 118   |













ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
|                        | 31/12/18   | 149   |
|                        | 31/12/18   | 149   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 30/12/19   | 119   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
|                        | 08/06/19   | 108   |
| 9 => 11                | 26/08/16   | 076   |
| 9 => 11                | 26/08/16   | 134   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 11/02/16   | 098   |
|                        | 11/02/16   | 139   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 11/02/16   | 140   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 11/02/16   | 140   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 11/02/16   | 139   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 11/02/16   | 098   |
|                        | 31/12/12   | 100   |
|                        | 11/02/16   | 139   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 31/12/12   | 100   |
|                        | 11/02/16   | 140   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 31/12/12   | 100   |
|                        | 11/02/16   | 140   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 31/12/12   | 100   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 31/12/12   | 100   |
|                        | 11/02/16   | 139   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 11/02/16   | 098   |
|                        | 31/12/12   | 100   |
|                        | 11/02/16   | 139   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |

ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
|                        | 31/12/12   | 100   |
|                        | 11/02/16   | 140   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 31/12/12   | 100   |
|                        | 11/02/16   | 140   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 31/12/12   | 100   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
| voir pdb               | 21/09/23   | 097   |
|                        | 31/12/12   | 100   |
|                        | 21/09/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
|                        | 21/09/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
|                        | 21/09/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
| 9 => 17                | 21/09/23   | 138   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
| 9 => 17                | 21/09/23   | 138   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
| 9 => 17                | 21/09/23   | 138   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
| 9 => 17                | 21/09/23   | 138   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 11/03/23   | 086   |
|                        | 21/09/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
|                        | 21/09/23   | 086   |
|                        | 31/12/12   | 101   |
|                        | 21/09/23   | 086   |
|                        | 21/09/23   | 084   |
|                        | 11/03/23   | 084   |
|                        | 21/09/23   | 109   |
| 9 => 17                | 21/09/23   | 136   |
|                        | 11/03/23   | 084   |



ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
|                        | 07/09/15   | 068   |
|                        | 07/09/15   | 068   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 22/01/08   | 027   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 22/01/08   | 027   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 31/12/11   | 104   |
|                        | 14/11/12   | 119   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 31/12/11   | 104   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 04/05/07   | 046   |
|                        | 12/02/16   | 066   |
|                        | 04/05/07   | 046   |
|                        | 12/02/16   | 066   |
|                        | 04/05/07   | 046   |
|                        | 12/02/16   | 066   |
|                        | 04/05/07   | 046   |
|                        | 21/01/14   | 066   |
|                        | 12/02/16   | 066   |
|                        | 04/05/07   | 046   |
|                        | 12/02/16   | 066   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 25/07/14   | 125   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 31/12/11   | 061   |
|                        | 27/06/17   | 125   |
|                        | 18/03/14   | 087   |
|                        | 31/12/16   | 129   |
|                        | 31/12/16   | 129   |







ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
|                        | 25/04/16   | 067   |
|                        | 25/04/16   | 067   |
|                        | 25/04/16   | 067   |
|                        | 25/04/16   | 067   |
|                        | 25/04/16   | 067   |
|                        | 25/04/16   | 067   |
|                        | 25/04/16   | 067   |
|                        | 25/04/16   | 067   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
| 11                     | 31/12/23   | 151   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
| 11                     | 31/01/25   | 152   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
| 11                     | 31/12/23   | 151   |
| 7,4 => 11              | 31/12/23   | 151   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 07/07/22   | 184   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
| 11                     | 31/12/23   | 151   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 28/01/20   | 151   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
| 11                     | 31/12/23   | 151   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
| 7,4 => 17,6            | 31/12/23   | 151   |
| 11                     | 31/12/23   | 151   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
|                        | 18/12/16   | 055   |
|                        | 07/03/23   | 057   |
| 11                     | 16/12/24   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |

ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
| voir pdb               | 16/12/24   | 187   |
|                        | 09/03/23   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
| voir pdb               | 31/12/23   | 187   |
|                        | 07/03/23   | 089   |
| 11                     | 31/12/23   | 110   |
|                        | 12/09/16   | 111   |
| 11                     | 31/12/23   | 110   |
|                        | 07/03/23   | 089   |
| 11                     | 31/12/23   | 110   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 110   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 110   |
|                        | 30/09/19   | 089   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 110   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 110   |
|                        | 30/09/19   | 089   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 110   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 110   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 110   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 110   |
| 11 => 17,6             | 31/12/23   | 110   |
|                        | 16/03/23   | 110   |
|                        | 31/12/16   | 091   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
|                        | 05/07/23   | 121   |
|                        | 31/12/16   | 058   |
|                        | 05/07/23   | 121   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
|                        | 31/12/16   | 091   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
| 11                     | 31/01/25   | 155   |
|                        | 31/12/16   | 091   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
|                        | 31/12/16   | 058   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
|                        | 05/07/23   | 121   |
| 17                     | 31/01/25   | 153   |
|                        | 31/12/16   | 058   |
|                        | 05/07/23   | 121   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
|                        | 31/12/16   | 091   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
|                        | 18/02/21   | 059   |

ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
|                        | 18/02/21   | 166   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
|                        | 07/03/23   | 090   |
|                        | 18/02/21   | 059   |
| 11                     | 31/12/23   | 106   |
|                        | 18/02/21   | 059   |
|                        | 11/05/17   | H002  |
|                        | 11/05/17   | H001  |
|                        | 20/11/20   | 102   |
|                        | 05/07/11   | 052   |
|                        | 16/06/10   | 052   |
|                        | 27/01/11   | 052   |
|                        | 01/07/22   | 052   |
|                        | 31/12/15   | 053   |
|                        | 31/12/19   | 128   |
|                        | 02/07/18   | 146   |
|                        | 01/07/22   | 146   |
|                        | 16/06/10   | 053   |
|                        | 31/12/15   | 053   |
|                        | 31/12/19   | 128   |
|                        | 31/12/15   | 053   |
|                        | 31/12/19   | 128   |
|                        | 16/06/10   | 053   |
|                        | 20/02/13   | 053   |
|                        | 31/12/19   | 128   |
|                        | 31/12/15   | 053   |
|                        | 31/12/19   | 128   |
|                        | 23/08/18   | 146   |
|                        | 20/11/20   | 146   |
|                        | 31/12/15   | 053   |
|                        | 31/12/19   | 128   |
|                        | 03/02/20   | 146   |
|                        | 20/02/13   | 102   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
| 7 => 11                | 02/02/23   | 205   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
| 7 => 11                | 02/02/23   | 205   |
|                        | 28/04/20   | 092   |

ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
| 7 => 17,6              | 02/02/23   | 205   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
|                        | 28/04/20   | 092   |
|                        | 15/12/16   | 051   |
|                        | 02/02/23   | 051   |
|                        | 15/12/16   | 051   |
|                        | 20/02/13   | 051   |
| 7 => 11                | 02/02/23   | 051   |
|                        | 20/02/13   | 051   |
| 7 => 11                | 02/02/23   | 051   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 18/01/13   | 060   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 18/01/13   | 060   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 18/01/13   | 060   |
|                        | 31/12/16   | 060   |
|                        | 22/03/21   | H006  |
|                        | 04/07/17   | H005  |
|                        | 22/03/21   | H005  |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
|                        | 11/06/08   | 050   |

ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
|                        | 05/05/17   | 050   |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
|                        | 11/06/08   | 050   |
|                        | 05/05/17   | 050   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
| 17                     | 31/12/23   | 112   |
|                        | 31/12/18   | 071   |
|                        | 31/12/18   | 071   |
|                        | 31/12/21   | 175   |
|                        | 31/12/18   | 071   |
|                        | 31/12/21   | 175   |
|                        | 31/12/18   | 071   |
|                        | 31/12/18   | 071   |
|                        | 31/12/21   | 175   |
|                        | 31/12/18   | 071   |
|                        | 31/12/21   | 175   |
|                        | 31/12/18   | 071   |
|                        | 31/12/21   | 175   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 31/12/18   | 072   |

ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 31/12/18   | 072   |
|                        | 31/12/21   | 176   |
|                        | 25/02/19   | 122   |
|                        | 25/02/19   | 122   |

ques.

| compatibilité SDR tube | fin NF APE | n°APE |
|------------------------|------------|-------|
|                        | 25/02/19   | 123   |
|                        | 25/02/19   | 122   |
|                        | 25/02/19   | 122   |
|                        | 25/02/19   | 122   |
|                        | 25/02/19   | 123   |
|                        | 25/02/19   | 123   |
|                        | 16/10/16   | 069   |
|                        | 16/10/16   | 069   |
|                        | 31/12/18   | 141   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 31/12/18   | 141   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 16/10/16   | 069   |
|                        | 31/12/18   | 141   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 16/10/16   | 069   |
|                        | 31/12/18   | 141   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 16/10/16   | 069   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 16/10/16   | 069   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 31/12/18   | 141   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 31/12/18   | 141   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 16/10/16   | 069   |
|                        | 31/12/18   | 141   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 16/10/16   | 069   |
|                        | 31/12/18   | 141   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 16/10/16   | 069   |
|                        | 31/12/18   | 141   |
|                        | 31/12/19   | 150   |
|                        | 16/10/16   | 069   |



ques.

| compatibilité SDR<br>tube | fin NF<br>APE | n°APE |
|---------------------------|---------------|-------|
|                           | 31/12/19      | 150   |
|                           | 16/10/16      | 069   |
|                           | 31/12/19      | 150   |
|                           | 31/12/16      | 115   |
|                           | 31/12/16      | 115   |
|                           | 31/12/16      | 115   |
|                           | 31/12/16      | 115   |
|                           | 31/12/16      | 115   |
|                           | 31/12/16      | 115   |
|                           | 31/12/16      | 115   |