

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 28 mars 2025

Edition : 144

nombre de déclencheurs homologués	8
nombre de déclencheur en cours de suspension	0

nombre d'accessoires PE certifiés par famille	A1	207
	A2	0
	B1	157
	B2	37
	C1	225
	C1 & C2	39
	C2	0
	D1	210
	D2	7
	D3	23
	E1	63
	E2	13
	E3	0

nombre total d'accessoires PE certifiés	981
--	------------

nombre d'accessoires PE certifiés par application	1-G	919
	2-W (ACS)	447
	3-W	479
	4-W	479
	4-PI	0
	5-ELEC	72

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

nombre d'accessoires en cours de suspension	21
---	----

nombre d'accessoires supprimés depuis janvier 2007	1285
---	-------------

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

Pour tout renseignement, contacter : Christian LORINET Tel. : +33 (0)1 80 21 07 50 e-mail : 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
groupe A :	Famille A1	A1
Manchons, coudes, tés, réductions... uniquement en PE		
Les raccords en polyéthylène à emboîtures électrosoudables	Famille A2	-
groupe B :	Famille B1	A21
prises de branchement (pdb) et PBDI (prise de branchement avec déclencheur intégré)		
Les raccords avec selle électrosoudable	Famille B2	A22
les selles de piquage, de dérivation (sdd), d'obturation et de renfort		
groupe C :	Famille C1	A31
Pour assemblage par emboîture électrosoudable		
Les raccords en polyéthylène à bouts mâles	Famille C2	A32
Pour assemblage bout à bout		
groupe D :	Famille D1	B1
Raccords mécaniques métalliques « métal-plastique » et « plastique-plastique »		
Les raccords de jonction par assemblage mécanique ou autres types d'assemblage démontables ou non	Famille D2	B2
	Famille D3	B3
Pièce de transition (collets, brides, manchons...) avec une partie PE à bout mâle		
groupe E :	Famille E1	C1
Robinets pour réseaux en PE		
Les robinets en polyéthylène	Famille E2	C2
	Famille E3	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 Gas, 1-G	Eau potable, 2-W Drinking water, 2-W	Irrigation, 3-W Irrigation, 3-W	Eau de process industriels, eau non potable, et d'assainissement avec pression, 4-W Liquides de process industriels, 4-PI Industrial or non-drinkable water and sewerage under pressure, 4-W Liquids of industrial process, 4-PI	Confinement électrique, 5-ELEC 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

Site internet : 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

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 conséquent 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'Énergie (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 28 mars 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 MBDI/PBDI	SDR	1-G 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
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	28/03/2025	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 28 mars 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	#####	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 28 mars 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 28 mars 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 28 mars 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
FRIALEN	B2	612750	Balloon shut off saddle SPA	110	-	11	100	E17	10	16	16	16	na	na	7,4 à 17,6	211-00 rev2
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 rev2
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 rev2
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 rev2
INNOGAZ	A1	18C9E020	Coude 90°	20	-	11	100	E01	10	16	16	16	na	na	7,4 => 11	164-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
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
SIMONA	C1	P99MAT13900314	bouchon	20	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT13900316	bouchon	32	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT13900317	bouchon	40	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	P99MAT13900323	bouchon	63	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT13900332	bouchon	110	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT13900335	bouchon	125	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT13900341	bouchon	160	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT13900347	bouchon	200	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200209	coude 45°	32	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200210	coude 45°	40	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200212	coude 45°	63	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200215	coude 45°	110	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200216	coude 45°	125	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200217	coude 45°	160	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200219	coude 45°	200	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200179	coude 90°	32	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200180	coude 90°	40	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200182	coude 90°	63	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200184	coude 90°	110	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200072	coude 90°	125	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200073	coude 90°	160	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT19200186	coude 90°	200	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013265	réduction	40x32	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013269	réduction	63x32	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013270	réduction	63x40	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013279	réduction	110x63	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013284	réduction	125x110	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013282	réduction	125x63	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013283	réduction	125x90	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013290	réduction	160x110	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013291	réduction	160x125	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10013299	réduction	200x160	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10300592	té	32	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10300593	té	40	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10300597	té	63	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10300602	té	110	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10300129	té	125	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10300130	té	160	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
SIMONA	C1	P99MAT10300609	té	200	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	147-R3
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	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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 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
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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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 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
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 rob E17	10	na	na	na	na	na	7,4 => 11 Rob 11	165-R2

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	X5Y43-062	RPC	63x63	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na	7,4 => 11 Rob 11	165-R2
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 1100 15	bouchon	63	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	196-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 0800 15	bouchon	32	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
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 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 0890 15	coude 90°	32	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	196-R1
BR	C1	2443 0900 15	bouchon	40	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2413 1390 15	coude 90°	90	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	196-R1
BR	C1	2443 1300 15	bouchon	90	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
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
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	2443 1900 15	bouchon	200	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2323 1917 15	réduction	200x160	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	196-R1

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	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 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
BR	C1	2413 1445 15	coude 45°	110	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2413 1945 15	coude 45°	200	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2413 0990 15	coude 90°	40	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2413 1190 15	coude 90°	63	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2413 1590 15	coude 90°	110	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2413 1590 15	coude 90°	125	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2413 1790 15	coude 90°	160	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2323 1714 15	réduction	160x110	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2323 1715 15	réduction	160x125	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
BR	C1	2513 1590 15	té	125	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	197-R1 rev1
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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	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
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
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
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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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
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
+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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	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
+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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	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
+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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	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
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 rev1
GURTNER	D1	24039	bouchon	32	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1
GURTNER	D1	24040	bouchon	40	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1
GURTNER	D1	21426	coude 180°	32	à joint plat compteur DN20	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	21428	coude 180°	32	à joint plat compteur DN20	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24806	coude 90°	20	à jonction sphéro-conique 3/4"	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24203	crosette	32	femelle à joint plat compteur DN20 - NF E 29-532	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24360	crosette	40	femelle à joint plat compteur DN20 - NF E 29-532	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24035	manchon	20	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24036	manchon	32	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24037	manchon	40	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24050	raccord droit	20	A braser sur tube cuivre Ø 18	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24365	raccord droit	32	A braser sur tube cuivre Ø 22	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24051	raccord droit	32	A braser sur tube cuivre Ø 28	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24052	raccord droit	40	A braser sur tube cuivre Ø 35	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24045	raccord droit	32	à jonction sphéro-conique 1"1/4	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24043	raccord droit	40	à jonction sphéro-conique 1"1/4	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24044	raccord droit	20	à jonction sphéro-conique 3/4"	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24047	raccord droit	20	A souder sur tube acier 15-21	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24048	raccord droit	32	A souder sur tube acier 26-34	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24049	raccord droit	40	A souder sur tube acier 33-42	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	CP082-02	raccord droit	20	pour robinet DN15	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	RC3002-02	raccord droit	32	pour robinet DN25	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24095	té	20	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24096	té	32	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24097	té	40	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
GURTNER	D1	24118	té	40X20X40	-	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068-R5 rev1	
ELOFIT	A1	ECAL032	bouchon	32	-	11	100	H17	10	16	16	16	na	na	11 => 17,6	184-R1	
ELOFIT	A1	ECAL063	bouchon	63	-	11	100	H17	10	16	16	16	na	na	11	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 H17 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	na	16	16	na	na	11 => 17,6	180-R1
ELOFIT	B1	EPRESZ16063	prise de branchement	160X63	-	11	100	N23	10	na	na	16	16	na	na	11 => 17,6	180-R1
ELOFIT	B1	EPRESZ20032	prise de branchement	200x32	-	11	100	N23	10	na	na	16	16	na	na	11 => 17,6	180-R1
ELOFIT	B1	EPRESZ20063	prise de branchement	200x63	-	11	100	N23	10	na	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	

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	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
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	46127063	bouchon	63	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	202-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	46127032	bouchon	32	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
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	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	46057032	coude 90°	32	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	202-R1
BR	C1	46127040	bouchon	40	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46057090	coude 90°	90	-	11	100	E17	10	na	na	na	na	na	11	202-R1
BR	C1	46127090	bouchon	90	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
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	46127200	bouchon	200	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
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	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
BR	C1	46067110	coude 45°	110	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46067200	coude 45°	200	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46057040	coude 90°	40	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46057063	coude 90°	63	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46057110	coude 90°	110	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46057125	coude 90°	125	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46057160	coude 90°	160	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46117160110	réduction	160x110	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46117160125	réduction	160x125	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
BR	C1	46047125	té	125	-	11	100	V02	10	na	16	16	na	na	11	203-R1 rev1
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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	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
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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	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
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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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	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
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

Liste des produits admis à la marque au 28 mars 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
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

Liste des accessoires NF APE temporairement retirés
à la date du 28 mars 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	###	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
GURTNER	D1	24068	raccord droit	63	à braser sur tube cuivre Ø 54	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068
GURTNER	D1	24069	raccord droit	63	à souder sur tube acier Ø 60,3	11	-	na	5	na	na	na	na	na	11	068

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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 28 mars 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 28 mars 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 28 mars 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 28 mars 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	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 28 mars 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 28 mars 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 28 mars 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	5170-91	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 28 mars 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 rob F05	10	na	na	na	na	na
BANIDES & DEBEAURAIN	E2	X5Y43-062	RPC	63x63	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
BANIDES & DEBEAURAIN	E2	X5Y44-110	RPC	110X110	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
BANIDES & DEBEAURAIN	E2	X5Y44-040	RPC	110x40	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
BANIDES & DEBEAURAIN	E2	X5Y44-062	RPC	110x63	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
BANIDES & DEBEAURAIN	E2	X5Y45-110	RPC	125x110	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
BANIDES & DEBEAURAIN	E2	X5Y45-125	RPC	125X125	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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 28 mars 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 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 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 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 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 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 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
BANIDES	H	05100020	déclencheur D25	20	MBDI & PBDI	11	NA	NA	4	na	na	na	na	na
BANIDES	H	05100032	déclencheur D100	32	MBDI	11	NA	NA	4	na	na	na	na	na
BR	C1	2443 0800 15	bouchon	32	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	2443 0900 15	bouchon	40	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	2443 1300 15	bouchon	90	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	2413 1445 15	coude 45°	110	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	2413 1945 15	coude 45°	200	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	2413 1190 15	coude 90°	63	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	2413 1590 15	coude 90°	125	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	2413 1790 15	coude 90°	160	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	2323 1715 15	réduction	160x125	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	2513 1590 15	té	125	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46127032	bouchon	32	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46127040	bouchon	40	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46127090	bouchon	90	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46067110	coude 45°	110	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46067200	coude 45°	200	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46057063	coude 90°	63	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46057125	coude 90°	125	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46057160	coude 90°	160	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46117160125	réduction	160x125	-	11	100	N21	10	na	na	na	na	na
BR	C1	46047125	té	125	-	11	100	N21	10	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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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
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
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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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 80	E01 + 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 80	E01 + tube NF	4	na	na	na	na	na
FRIALEN	D3	P99MAT612787	raccord monobloc	160	à souder sur tube acier DN150 (168,3x8,8)	11	100 80	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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
+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	193131067 + 193280839	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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
+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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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
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
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	16	na	na	na	na
INNOGAZ	A1	18MAN000020	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	18MAN000090 / 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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
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	CT04LVT8215600	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

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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 H17 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
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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
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

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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
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

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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	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 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8409.0115	RPC	63X40	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8409.0015	RPC	63X40	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8409.0114	RPC	63X63	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8409.0014	RPC	63X63	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0061	RPC	110X110	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0061	RPC	110X110	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0xxx	RPC	110X32	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0115	RPC	110X40	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0015	RPC	110X40	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0157	RPC	110X63	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0057	RPC	110X63	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0062	RPC	125X110	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0062	RPC	125X110	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0063	RPC	125X125	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0063	RPC	125X125	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.1xxx	RPC	125X32	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0126	RPC	125X40	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0026	RPC	125X40	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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 4.8413.0113	RPC	125X63	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8413.0013	RPC	125X63	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8415.0047	RPC	160X110	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8415.0048	RPC	160X125	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8415.xxxx	RPC	160X32	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8415.0115	RPC	160X40	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8415.0015	RPC	160X40	-	11	100	selle E01 rob E17	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8415.0125	RPC	160X63	-	11	100	selle E01 rob F05	10	na	na	na	na	na
RMA	E2	HKSF-A/PE 4.8415.0025	RPC	160X63	-	11	100	selle E01 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
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

**Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés
entre janvier 2007 et le 28 mars 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
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
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
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/17	080
	10/04/18	174
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	25/07/13	105
	25/07/13	105
	25/07/13	105
	25/07/13	105
	25/07/13	105
	29/02/16	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	31/12/18	105
	31/12/21	105
	25/07/13	105
	25/07/13	105
	25/07/13	105
	25/07/13	105
	25/07/13	105
	01/09/11	103
	01/01/15	103
	29/02/16	103
	22/01/18	156
	22/01/18	156
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/18	103
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081



ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	31/12/16	081
	31/12/16	081
	31/12/16	081
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170
	31/12/16	081
	10/04/18	170

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	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	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
	31/12/16	118



ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	31/12/16	074
	31/12/16	074
	31/12/16	074
	31/12/16	074
	31/12/16	074
	31/12/16	074
	31/12/16	074
	31/12/16	074
	31/12/16	074
	31/12/16	074
	31/05/10	094
	31/05/10	094
	31/05/10	094
	31/05/10	094
	31/05/10	095
	01/06/10	095
	02/06/10	095
	03/06/10	095
	04/06/10	095
	26/02/09	096
	05/06/10	095
	29/01/07	045
	29/01/07	045
	29/01/07	045
	29/01/07	045
	29/01/07	045
	29/01/07	045
	29/01/07	045
	19/11/07	044
	19/11/07	044
	19/11/07	044
	19/11/07	043
	19/11/07	043
	19/11/07	043
	19/11/07	043
	19/11/07	043
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	02/09/19	032
	31/12/19	116
	31/12/19	116

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	31/12/19	116
	31/12/19	116
	31/12/19	116
	31/12/19	116
	07/09/12	064
	07/09/12	064
	07/09/12	064
	07/09/12	064
	19/01/18	143
	19/01/18	143
	31/12/19	132
	31/12/19	132
	31/12/19	132
	12/10/18	148
	12/10/18	148
	31/12/18	149
	31/12/18	149
	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
	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

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
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
	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
	11/02/16	140
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

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	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
	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
9 => 17	21/09/23	136
	11/03/23	084
	21/09/23	109
	11/03/23	084
	21/09/23	084
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	31/12/15	130
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	27/02/14	077
	13/01/10	099
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	31/12/15	077
	14/04/21	047
	13/01/10	068
	07/09/15	068
	07/09/15	068
	07/09/15	068
	07/09/15	068
	07/09/15	068
	07/09/15	068

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	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
	18/03/14	087
	31/12/16	129
	31/12/16	129
	31/12/16	129
	31/12/16	129
	31/12/16	129
	31/12/16	129
	18/03/14	087
	18/03/14	087
	21/01/14	088
	31/12/16	129
	21/01/14	088
	31/12/16	129
	21/01/14	088
	31/12/16	129
	21/01/14	088
	31/12/16	129
	18/03/14	087
	21/01/14	088
	21/01/14	088
	21/01/14	088
	21/01/14	088
	21/01/14	088
	31/12/11	078
	18/05/14	120
	31/12/16	142
	31/12/11	078
	31/12/16	142
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	31/12/16	117
	31/12/11	079
	11/05/12	062
	22/01/08	030
	11/05/12	062
	22/01/08	030
	11/05/12	062
	22/01/08	030
	11/05/12	062
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	31/12/11	063
	25/04/16	067

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	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
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
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

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
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
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
	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

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	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
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

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	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
	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
	31/12/21	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

ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	31/12/18	072
	31/12/21	176
	31/12/18	072
	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
	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



ques.

compatibilité SDR tube	fin NF APE	n°APE
	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
	31/12/19	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