

## Liste des accessoires admis à la marque ATG-PLT

### Marque ATG-PLT applicable aux :

- Flexibles courts (FCP, FCC et FCD), selon CCH 2006-01
- TOTAL des kits PLT
- Kits PLT habitations, pression maxi 0,5 bar, selon CCH 2007-01
- Kits PLT, pression maxi 0,5 bar, classe 1 selon la norme XP E 29-826
- Kits PLT, pression maxi 2 bar, classe 2 selon la norme XP E 29-826 (dédié à l'élevage également)
- Kits PLT, pression maxi 0,5 bar, selon la norme EN 15266 ==> pour l'export

Nombre d'accessoires
13
1143
0
1143
649
313

**Edition 51**

**du 23 janvier 2025**

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

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

**Principales caractéristiques certifiées** (\*si applicable)

- |                          |                           |              |                                       |
|--------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------------------|
| ◆ Types de raccordements | ◆ Pertes de charge        | ◆ Etanchéité | ◆ Résistance chimique*                |
| ◆ Matière                | ◆ Résistance mécanique    | ◆ Marquage   | ◆ Résistance climatique*              |
| ◆ Dimensions             | ◆ Résistance à la fatigue | ◆ Notice     | ◆ Résistance aux hautes températures* |

**Domaines d'applications et principales prescriptions de mise en œuvre**

Selon les Règles de Certification ATG Général, les Règles de Certification ATG-PLT, en vigueur (téléchargeables sur le site internet de CERTIGAZ : [www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr)), les cahiers des charges en vigueur (CCH) respectifs ci-après (téléchargeables sur le site internet de Francegaz : [www.francegaz.fr/documentation-technique-et-reglementaire/](http://www.francegaz.fr/documentation-technique-et-reglementaire/)) et la norme XP E 29-826 en vigueur (téléchargeable sur le site internet de l'AFNOR : [www.boutique.afnor.org](http://www.boutique.afnor.org))

Avec les décisions du Ministère de la transition écologique et solidaire, en date du 23 octobre 2019 relatives à l'approbation :  
- du guide général « Installations de gaz » élaboré par le Centre national d'expertise des professionnels de l'énergie gaz (CNPG) mentionné à l'article 5 de l'arrêté du 23 février 2018 modifié,  
- des guides thématiques élaborés par le Centre national d'expertise des professionnels de l'énergie gaz (CNPG) et listés en annexe 1 de l'arrêté du 23 février 2018 modifié, l'arrêté du 23 février 2018 modifié et les guides en vigueur élaborés par le CNPG remplacent l'arrêté du 2 août 1977 modifié, à compter du 1er janvier 2020.

Un délai de mise en conformité aux nouveaux documents normatifs peut être prévu conformément aux guides élaborés par le CNPG.  
C'était le cas pour les kits PLT : La norme XP E 29-826 devient le seul document normatif de référence; le CCH2007-01 est obsolète depuis le 31 décembre 2022.

Par ailleurs, le CCH2010-02 est également obsolète car son périmètre est intégré à la norme XP E 29-826.

**CCH2006-01 : Flexibles courts (FCP, FCC et FCD)**

Les flexibles courts sont destinés à réaliser des raccordements d'ouvrages de distribution de gaz par canalisation dans le domaine d'application de l'arrêté du 23 février 2018. Le CCH2006-01 est mentionné dans le guide AMG du CNPG.

Les flexibles courts sont situés entre l'aval de l'organe de coupure générale (OCG) et le raccord aval du compteur de gaz du client.

Les gaz utilisables sont ceux des première, deuxième et troisième familles selon la norme NF EN 437+A1.

Les flexibles courts ne sont pas destinés à équiper les conduites montantes.

Les flexibles courts ne s'appliquent pas aux raccordements d'ouvrages situés dans le domaine d'application de l'arrêté du 13 juillet 2000 modifié.

CCH2007-01 : Kits PLT habitation maxi 500 mbar	CCH2010-02 : Kits PLT élevage maxi 2 bar	Norme XP E 29-826 : Kits PLT maxi 0,5 ou 2 bar selon la classe
<p><b>Le CCH2007-01 est remplacé par la norme XP E 29-826 en vigueur citée dans le guide AMG qui complète l'arrêté du 23 février 2018. Néanmoins, conformément au même guide, il reste utilisable/applicable jusqu'au 31 décembre 2022, pour les kits certifiés avant le 1er janvier 2020.</b></p> <p>Les kits PLT sont destinés, comme tuyauterie fixe, à la distribution du gaz dans les bâtiments, avec une MOP inférieure ou égale à 0,5 bar, avec des diamètres compris entre DN10 et DN50.</p> <p>Les prescriptions de l'arrêté du 2 août 1977 modifié sont applicables pour les kits PLT pour les nouvelles installations, les remplacements d'installations existantes ou les extensions d'installation existantes en aval de l'organe de coupure générale selon l'article 13 et le robinet d'arrêt des appareils d'utilisation. L'article 2 permet leur utilisation pour l'alimentation des chaufferies et mini-chaufferies.</p> <p>L'utilisation des kits PLT dans les ERP ou les bâtiments avec activité professionnelle, est possible respectivement sur la base de l'article GZ12 de l'arrêté du 23 janvier 2004 et des articles R4216-1 et R4227-1</p> <p>Les kits PLT peuvent être utilisés en conjonction avec d'autres tuyauteries autorisées pour la distribution du gaz dans les bâtiments.</p> <p>Les gaz utilisables sont ceux des première, deuxième et troisième familles selon la norme NF EN 437+A1.</p> <p>Les kits PLT ne peuvent pas être utilisés pour (décision n°1 du BNG236, le 25/10/2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le raccordement en gaz des appareils, à l'exception des appareils fixes munis d'un robinet d'arrêt.</li> <li>- la pénétration d'immeuble lors d'une reprise de colonne montante ou de conduite d'immeuble sous la garde du distributeur de gaz.</li> <li>- pour le départ du raccord aval du compteur gaz situé dans le coffret compteur (une crosse est requise pour respecter les rayons de courbure et perte de charge).</li> </ul> <p>Les kits PLT enterrés doivent être placés sous fourreaux. L'emploi de raccords sur le parcours de sections enterrées est interdit. Pour une installation passant sous une habitation individuelle, les kits PLT peuvent être utilisés à la place de tube cuivre, à condition que tout risque de cisaillement soit évité (décision n°2 du BNG236, le 25/10/2016)</p>	<p><b>Le CCH2010-02 dédiés aux kits PLT élevage n'a pas été suivi de certification volontaire dans le domaine des installations gaz agricoles. Le champ d'application est dorénavant couvert par la norme XP E 29-826, en classe 2.</b></p> <p>Ces kits PLT sont destinés, comme tuyauterie fixe, à la distribution du gaz et aux raccordements en gaz des appareils fixes, dans les bâtiments délevage, avec une pression maximale de service (MOP) inférieure ou égale à 2 bar, avec des diamètres compris entre DN10 et DN25.</p> <p>Les kits PLT élevage s'appliquent tant aux installations réalisées sur chantier qu'aux installations réalisées en tout ou partie par préfabrication.</p> <p>Les kits PLT élevage visent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les installations desservant les bâtiments d'élevage neufs,</li> <li>- les installations neuves desservant les bâtiments d'élevage existants,</li> <li>- les modifications ou compléments ou déposes d'installations existantes desservant les bâtiments d'élevage existants.</li> </ul> <p>Les kits PLT élevage peuvent être utilisés en conjonction avec d'autres tuyauteries autorisées pour la distribution du gaz dans les bâtiments délevage.</p> <p>Les gaz utilisables sont ceux des deuxième et troisième familles selon la norme NF EN 437+A1</p>	<p><b>Cette norme XP E 29-826 regroupe les 2 applications ci-contre. C'est la norme citée dans le guide AMG du CNPG qui complète l'arrêté du 23 février 2018 pour les kits PLT.</b></p> <p>Elle est obligatoire pour tout nouveau kits PLT depuis le 1er janvier 2020, dans le cadre de l'arrêté du 23 février 2018.</p> <p>Les kits PLT 2 bar sont destinés, comme tuyauterie fixe, à la distribution des deuxième et troisième familles de gaz dans les installations gaz pour le secteur primaire, le résidentiel, le commercial et l'industriel ayant une pression maximale de service (MOP) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ≤ 0,5 bar pour les DN 10 à DN 50 (<b>classe 1</b>) et,</li> <li>- ≤ 2 bar pour les DN 10 à DN 25 (<b>classe 2</b>).</li> </ul> <p>Pour les gaz de la troisième famille, les tuyauteries peuvent être également situées après la première détente (pression de service inférieure à 2 bar).</p> <p>Les kits PLT 2 bar ne sont pas utilisables :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en lieu et place de tuyaux flexibles et tubes souples destinés à alimenter les appareils non-encastés et non-immobilisés,</li> <li>- en pression directe pour les gaz de la troisième famille (ne peut se substituer à une lyre),</li> <li>- pour la pénétration d'immeuble lors d'une reprise de colonne montante ou de conduite d'immeuble,</li> <li>- pour réaliser une crosse en coffret compteur individuel, ou tout cintrage d'un rayon de courbure plus petit que celui préconisé par le fabricant.</li> </ul> <p>Cette norme pour les PLT 2 bar couvre les 2 applications des CCH ci-contre.</p>

**Norme EN 15266 : Kits PLT maxi 0,5 bar pour les marchés à l'export**

Les kits PLT certifiés selon la norme EN 15266 sont dédiés aux marchés autres que la France. Les accessoires repérés (2) dans les pages suivantes sont applicables ou non selon la réglementation de chaque pays.

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	ATG PLT	Révision
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7532/253	25	FCP Cu / Cu - Lg 1400 mm	à braser sur cuivre ø28x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7532/255	25	FCP Cu / Cu - Lg 2000 mm	à braser sur cuivre ø28x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7532/323	32	FCP Cu / Cu - Lg 1400 mm	à braser sur cuivre ø35x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7531/323	32	FCP Ac / Cu - Lg 1400 mm	à souder sur acier ø42,4x3,25 à braser sur cuivre ø35x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7532/325	32	FCP Cu / Cu - Lg 2000 mm	à braser sur cuivre ø35x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7531/325	32	FCP Ac / Cu - Lg 2000 mm	à souder sur acier ø42,4x3,25 à braser sur cuivre ø35x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7532/40C	40/32	FCP Cu / Cu - Lg 1400 mm	à braser sur cuivre ø35x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7531/40C	40/32	FCP Ac / Cu - Lg 1400 mm	à souder sur acier ø42,4x3,25 à braser sur cuivre ø35x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7532/40E	40/32	FCP Cu / Cu - Lg 2000 mm	à braser sur cuivre ø35x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7531/40E	40/32	FCP Ac / Cu - Lg 2000 mm	à souder sur acier ø42,4x3,25 à braser sur cuivre ø35x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7532/505	50	FCP Cu / Cu - Lg 2000 mm	à braser sur cuivre ø54x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCP	7531/505	50	FCP Ac / Cu - Lg 2000 mm	à souder sur acier ø60,3x3,25 à braser sur cuivre ø54x1	007	03
AVI ORN INDUSTRIES	ASTROFLEX-AOI	FCD	7263-250	25	FCD - Lg 700 mm	JSC MF DN25 selon NF E 29-536	008	03

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900431Bxxx	12	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900441Bxxx	15	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900451Bxxx	20	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900460Bxxx	25	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900470Bxxx	32	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X		020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060003	12	collier de liaison équipotentielle	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060004	15	collier de liaison équipotentielle	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060005	20	collier de liaison équipotentielle	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060006	25	collier de liaison équipotentielle	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060007	32	collier de liaison équipotentielle	-		X	X		020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	protection	701900431xxx	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 9 m		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310013	12	Couplage PLT	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310014	15	Couplage PLT	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310015	20	Couplage PLT	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310016	25	Couplage PLT	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310017	32	Couplage PLT	-		X	X		020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081012	20x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081013	20x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081014	20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081015	25x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081016	25	Couplage PLT - té	-		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240108	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240109	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 16		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240110	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240111	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240112	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240113	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240114	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240115	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35		X	X		020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280023	12	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/8" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280024	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280025	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280026	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280027	32	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1		X	X		020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180023	12	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/8" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180024	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180025	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180026	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180027	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180028	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180029	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180030	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180031	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1		X	X	X	020	00	
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180032	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1		X	X		020	00	

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180033	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1		X	X			020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240094	12	Raccord GPL - F	GPL M20x150		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240095	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240096	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240106	12	Raccord GPL - M	GPL M20x150		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240107	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240101	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240102	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240103	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240104	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240105	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240097	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240098	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240099	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240100	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240082	12	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240083	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240084	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240085	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240086	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240087	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240088	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240089	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240090	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240091	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240092	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240093	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240071	12	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240072	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240073	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240074	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240075	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240076	25	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240077	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240078	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240079	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240080	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240081	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532		(2)	X	X	X	020	00
BANIDES	BD connect	tuyau	34015xx	15	Tuyau PLT	316L			X	X	X	018	04
BANIDES	BD connect	tuyau	34025xx	25	Tuyau PLT	316L			X	X	X	018	04
BANIDES	BD connect	tuyau	3402xxx	20	Tuyau PLT	316L			X	X	X	018	04
BANIDES	BD connect	tuyau	34032xx	32	Tuyau PLT	316L			X	X	X	018	04
BANIDES	BD connect	tuyau	34040xx	40	Tuyau PLT	316L			X	X	X	018	04
BANIDES	BD connect	protection	3301150	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 50 mm - Lg 11 m			X	X	X	018	04

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications						ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 Classe 2 MOP 2 bar				
BANIDES	BD connect	protection	3301125 / 3301126	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 3 ou 11 m			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	protection	0050420	15-20-25	collier de liaison équipotentielle	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	protection	0050432	32-40	collier de liaison équipotentielle	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3461515	15	Couplage PLT	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3462020	20	Couplage PLT	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3462525	25	Couplage PLT	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3463232	32	Couplage PLT	-			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3464040	40	Couplage PLT	-			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3471500	15	Couplage PLT - té	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3472000	20	Couplage PLT - té	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3472001	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3472011	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3472500	25	Couplage PLT - té	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3472511	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3472513	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3472514	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3473214	32x25x25	Couplage PLT - té	-			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3481514	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3481516	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3481518	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3482018	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3482022	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3482522	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3482528	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3483222	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3483228	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3483235	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3484035	40	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3451512	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3451515	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3452015	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3452020	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3452032	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3452515	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3452520	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3452525	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3453225	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3453232	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3454040	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X				018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3501550	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3502050	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3421520	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3422020	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X			018	04
BANIDES	BD connect	raccord	3422030	20	Allonge JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X			018	04

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 Classe 2 MOP 2 bar			
BANIDES	BD connect	raccord	3422520	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3422532	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3423232	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3412017	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3442020	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3442520	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3442532	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3443232	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3411512	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3411515	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3412012	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3412015	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3412020	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3412515	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3412520	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3412525	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3413220	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3413225	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3413232	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3414032	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3414040	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3412016	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3431512	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3431515	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3432015	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3432020	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3432520	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3432525	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3433225	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3433232	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3434032	40	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		018	04	
BANIDES	BD connect	raccord	3434040	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		018	04	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10010xx	10	Tuyau PLT	-			X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10010xxW	10	Tuyau PLT	-		X	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10015xx	15	Tuyau PLT	-			X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10015xxW	15	Tuyau PLT	-		X	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10020xx	20	Tuyau PLT	-			X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10020xxW	20	Tuyau PLT	-		X	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10025xx	25	Tuyau PLT	-			X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10025xxW	25	Tuyau PLT	-		X	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10032xx	32	Tuyau PLT	-			X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10032xxW	32	Tuyau PLT	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10040xx	40	Tuyau PLT	-			X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10040xxW	40	Tuyau PLT	-		X	X		011	14	



Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10050xx	50	Tuyau PLT	-			X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10050xxW	50	Tuyau PLT	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8100000	10	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001010		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8150000	15	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001515		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8200000	20	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002020		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8250000	25	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002525		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8320000	32	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9003232		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	9001925	tous	Ruban de protection et réparation	auto-adhésif jaune, largeur 19 mm - Lg 25 m		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8000004	tous	collier de liaison équipotentielle	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5001010	10	Couplage PLT	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5001515	15	Couplage PLT	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5002020	20	Couplage PLT	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5002525	25	Couplage PLT	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5003232	32	Couplage PLT	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5004040	40	Couplage PLT	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5005050	50	Couplage PLT	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6101010	10	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6151515	15	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6152015	15x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6152515	15x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6153215	15x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6154015	15x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6155015	15x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6201515	20x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6201520	20x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6202020	20	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6202015	20x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6202515	20x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6202520	20x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6203215	20x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6203220	20x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6204015	20x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6204020	20x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6205015	20x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6205020	20x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6251515	25x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6251520	25x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6251525	25x15x25	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6252015	25x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6252020	25x20x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6252025	25x20x25	Couplage PLT - té	-		X	X	X		011	14

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 classe 1 MOP 0,5 bar	MOP 0,5 bar	XP E 29-926 Classe 2 MOP 2 bar		
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6252515	25x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6252520	25x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6252525	25	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6253215	25x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6253220	25x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6253225	25x32x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6254015	25x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6254020	25x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6254025	25x40x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6255015	25x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6255020	25x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6255025	25x50x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6321515	32x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6321520	32x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6321525	32x15x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6321532	32x15x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6322015	32x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6322020	32x20x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6322025	32x20x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6322032	32x20x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6322515	32x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6322520	32x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6322525	32x25x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6322532	32x25x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6323215	32x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6323220	32x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6323225	32x32x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6323232	32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6324015	32x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6324020	32x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6324025	32x40x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6325015	32x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6325020	32x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6325025	32x50x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6325032	32x50x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6401515	40x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6401520	40x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6401525	40x15x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6401532	40x15x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6401540	40x15x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402015	40x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402020	40x20x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402025	40x20x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402032	40x20x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	14	

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 Classe 2 MOP 2 bar			
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402040	40x20x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402515	40x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402520	40x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402525	40x25x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402532	40x25x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6402540	40x25x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6403215	40x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6403220	40x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6403225	40x32x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6403232	40x32x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6403240	40x32x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6404015	40x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6404020	40x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6404025	40x40x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6404032	40x40x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6404040	40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6405015	40x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6405020	40x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6405025	40x50x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6405032	40x50x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6405040	40x50x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6501515	50x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6501520	50x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6501525	50x15x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6501532	50x15x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6501540	50x15x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6501550	50x15x50	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502015	50x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502020	50x20x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502025	50x20x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502032	50x20x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502040	50x20x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502050	50x20x50	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502515	50x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502520	50x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502525	50x25x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502532	50x25x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502540	50x25x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6502550	50x25x50	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6503215	50x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6503220	50x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6503225	50x32x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6503232	50x32x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6503240	50x32x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6503250	50x32x50	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6504015	50x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6504020	50x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6504025	50x40x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6504032	50x40x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6504040	50x40x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6504050	50x40x50	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6505015	50x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6505020	50x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6505025	50x50x25	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6505032	50x50x32	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6505040	50x50x40	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6505050	50	Couplage PLT - té	-		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7001014	10	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7001516	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 16		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7001518	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7002022	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7002522	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7002528	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7003222	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7003228	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7003235	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7004035	40	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7005054	50	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 54		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4101512	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4102015	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4102520	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4103225	32	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4104040	40	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4105040	50	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2501012	10	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2501512	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2501515	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2502012	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2502015	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2502020	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2502520	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2502525	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1		X	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2503225	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2503232	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2504040	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2505040	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2505050	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2"1/4 EN 10226-1		X	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4501015	10	Raccord GPL - F	GPL M20x150		(2)	X	X		011	14

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4501515	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4502015	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4101015	10	Raccord GPL - M	GPL M20x150		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4101515	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4001520	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4002020	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4002520	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4002532	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4003232	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4202020	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4302020	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4202015	15	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3001012	10	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3001512	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3001515	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3002012	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3002015	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3002020	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3002515	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3002520	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3002525	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3003220	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3003225	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3003232	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532		(2)	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3004032	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532		(2)	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3004040	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3005050	50	Raccord JPG - F	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532		(2)	X		011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2301512	15	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2301515	15	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2302012	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2302015	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2001012	10	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2001512	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2001515	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2001525	15	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2001540	15	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2002015	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2002020	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2002040	20	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2002515	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2002520	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2002525	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2002540	25	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	14	
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2003225	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X		011	14	

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2003232	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532		(2)	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2003240	32	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2004040	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2005040	50	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2005050	50	Raccord JPG - M	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532		(2)	X			011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3101015	10	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536		(2)	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3101515	15	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536		(2)	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3102025	20	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536		(2)	X	X		011	14
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3102525	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536		(2)	X	X		011	14
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P210xxx	10	Tuyau PLT	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P215xxx	15	Tuyau PLT	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P220xxx	20	Tuyau PLT	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P225xxx	25	Tuyau PLT	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P032xxx	32	Tuyau PLT	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P0400xx	40	Tuyau PLT	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P0500xx	50	Tuyau PLT	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850010	10	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001010			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850015	15	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001515			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850020	20	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002020			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850025	25	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002525			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850032	32	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9003232			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	F010025	tous	Ruban de protection et réparation	auto-adhésif jaune, largeur 19 mm - Lg 25 m			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	F000001	tous	collier de liaison équipotentielle	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C410010	10	Couplage PLT	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C415015	15	Couplage PLT	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C420020	20	Couplage PLT	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C425025	25	Couplage PLT	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C432032	32	Couplage PLT	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C440040	40	Couplage PLT	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C450050	50	Couplage PLT	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C101010	10	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C151515	15	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C152015	15x20x15	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C152515	15x25x15	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C153215	15x32x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C154015	15x40x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C155015	15x50x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C201515	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C201520	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C202020	20	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C202515	20x25x15	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C202520	20x25x20	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C203215	20x32x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C203220	20x32x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C204015	20x40x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C204020	20x40x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C205015	20x50x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C205020	20x50x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C251515	25x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C251520	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C251525	25x15x25	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252015	25x20x15	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252020	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252025	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252515	25x25x15	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252520	25x25x20	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252525	25	Couplage PLT - té	-			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C253215	25x32x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C253220	25x32x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C253225	25x32x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C254015	25x40x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C254020	25x40x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C254025	25x40x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C255015	25x50x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C255020	25x50x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C255025	25x50x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C321515	32x15x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C321520	32x15x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C321525	32x15x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C321532	32x15x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322015	32x20x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322020	32x20x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322025	32x20x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322032	32x20x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322515	32x25x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322520	32x25x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322525	32x25x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322532	32x25x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C323215	32x32x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C323220	32x32x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C323225	32x32x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C323232	32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C324015	32x40x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C324020	32x40x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C324025	32x40x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 Classe 2 MOP 2 bar			
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325015	32x50x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325020	32x50x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325025	32x50x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325032	32x50x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401515	40x15x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401520	40x15x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401525	40x15x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401532	40x15x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401540	40x15x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402015	40x20x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402020	40x20x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402025	40x20x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402032	40x20x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402040	40x20x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402515	40x25x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402520	40x25x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402525	40x25x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402532	40x25x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402540	40x25x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403215	40x32x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403220	40x32x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403225	40x32x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403232	40x32x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403240	40x32x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404015	40x40x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404020	40x40x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404025	40x40x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404032	40x40x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404040	40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C405015	40x50x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C405020	40x50x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C405025	40x50x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C405032	40x50x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C405040	40x50x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501515	50x15x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501520	50x15x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501525	50x15x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501532	50x15x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501540	50x15x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501550	50x15x50	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502015	50x20x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502020	50x20x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502025	50x20x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502032	50x20x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07



Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502040	50x20x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502050	50x20x50	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502515	50x25x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502520	50x25x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502525	50x25x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502532	50x25x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502540	50x25x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502550	50x25x50	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503215	50x32x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503220	50x32x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503225	50x32x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503232	50x32x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503240	50x32x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503250	50x32x50	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504015	50x40x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504020	50x40x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504025	50x40x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504032	50x40x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504040	50x40x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504050	50x40x50	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505015	50x50x15	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505020	50x50x20	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505025	50x50x25	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505032	50x50x32	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505040	50x50x40	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505050	50	Couplage PLT - té	-			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C510014	10	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C515016	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C515018	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C520022	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C525022	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C525028	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C532022	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C532028	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C532035	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C540035	40	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C550054	50	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 54			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C110012	10	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C115012	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C115015	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C120015	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C120020	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C125025	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C132032	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X			012	07

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C140040	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C150040	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C150050	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2"1/4 EN 10226-1			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C210215	10	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C215215	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C220215	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C010215	10	Raccord GPL - M	GPL M20x150			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015215	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C315020	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C320020	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325020	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325032	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C332032	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C320120	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C210012	10	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C215012	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C215015	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C215115	15	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C220012	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C220015	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C220020	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C225015	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C225020	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C225025	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C232020	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C232025	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C232032	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C240032	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C240040	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C250050	50	Raccord JPG - F	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C220115	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C010012	10	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015012	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015015	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015025	15	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015040	15	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C020015	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C020020	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C020040	20	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C025015	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C025020	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C025025	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C025040	25	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C032025	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X			012	07

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2	MOP 2 bar		
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C032032	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C032040	32	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C040040	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C050040	50	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C050050	50	Raccord JPG - M	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532			X			012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C810015	10	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C815015	15	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C820025	20	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536			X	X		012	07
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C825025	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536			X	X		012	07
GURTNER	iZinox	tuyau	50200	12	Tuyau PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	tuyau	50250	15	Tuyau PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	tuyau	50251	20	Tuyau PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	tuyau	50252	25	Tuyau PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	tuyau	50253	32	Tuyau PLT	-			X			006	09
GURTNER	iZinox	tuyau	50254	40	Tuyau PLT	-			X			006	09
GURTNER	iZinox	tuyau	50255	50	Tuyau PLT	-			X			006	09
GURTNER	iZinox	protection	50102	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 3 m			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	protection	50174	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 38 mm - Lg 3 m			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	protection	50101	12-32	collier de liaison équipotentielle	largeur 15 mm - longueur 120 mm			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	protection	50262	40-50	collier de liaison équipotentielle	largeur 23 mm - longueur 400 mm			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50070	15	Couplage PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50070IZ	15	Couplage PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50071	20	Couplage PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50072	25	Couplage PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50072IZ	25	Couplage PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50073	32	Couplage PLT	-			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	51270	12	Couplage PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50450	40	Couplage PLT	-			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50550	50	Couplage PLT	-			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50071IZ	20	Couplage PLT	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50077	15	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50077IZ	15	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50078	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50078IZ	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50079	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50079IZ	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50080	20	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50081	25	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50081IZ	25	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50082	25x15x25	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50082IZ	25x15x25	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50083	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50083IZ	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X		006	09

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 Classe 2 MOP 2 bar			
GURTNER	iZinox	raccord	50084	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50084IZ	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50085	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50085IZ	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50086	32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50088	32x20x20	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51280	12	Couplage PLT - té	-			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51281	15x12x15	Couplage PLT - té	-			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50080IZ	20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50560	50x50x50	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50561	50x50x40	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50562	50x50x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50563	50x50x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50564	50x40x50	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50565	50x40x40	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50566	50x40x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50567	50x40x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50568	50x32x50	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50569	50x32x40	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50570	50x32x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50571	50x32x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50572	50x25x50	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50573	50x25x40	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50574	50x25x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50575	50x25x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50576	40x50x40	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50577	40x50x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50578	40x50x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50579	40x40x40	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50580	40x40x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50581	40x40x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50582	40x32x40	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50583	40x32x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50584	40x32x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50585	40x25x40	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50586	40x25x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50587	40x25x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50588	32x50x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50589	32x50x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50590	32x40x32	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50591	32x40x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50592	25x50x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50593	25x40x25	Couplage PLT - té	-			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50032	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X		006	09	

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
GURTNER	iZinox	raccord	50089	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50090	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50090IZ	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50091	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50092	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50092IZ	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50093	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50093IZ	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50094	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50098	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50139	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50139IZ	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50140	15	Raccord de transition EN1254-1	Combiné à braser sur cuivre Ø 16			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50140IZ	15	Raccord de transition EN1254-1	Combiné à braser sur cuivre Ø 16			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50195	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50195IZ	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50238	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50238IZ	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50239	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51290	12	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 12			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51291	12	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51292	12	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50430	40	Raccord de transition EN1254-1	Combiné à braser sur cuivre Ø 35			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50431	40	Raccord de transition EN1254-1	Combiné à braser sur cuivre Ø 42			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50530	50	Raccord de transition EN1254-1	Combiné à braser sur cuivre Ø 54			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50440	40	Raccord de transition acier à souder	Combiné à souder sur tbe acier Ø 48,3			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50540	50	Raccord de transition acier à souder	Combiné à souder sur tbe acier Ø 60,3			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50089IZ	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50098IZ	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50239IZ	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50033IZ	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50054IZ	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50058IZ	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50059IZ	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1 1/4 EN 10226-1			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50060	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1 1/4 EN 10226-1			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50103	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1 1/2 EN 10226-1			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51250	12	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50420	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1 1/2 EN 10226-1			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50421	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50520	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50055IZ	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50056IZ	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50057IZ	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50030IZ	15	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	09	

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
GURTNER	iZinox	raccord	50153	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50153IZ	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50156	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50207	25	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50207IZ	25	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51205	12	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51206	12	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50031IZ	20	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50156IZ	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50210	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50210IZ	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51208	12	Raccord GPL - M	GPL M20x150			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51209	12	Raccord GPL - M	GPL G3/4"			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50151	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50152	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50152IZ	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50160	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50161	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50161IZ	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50151IZ	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50246	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50246IZ	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50035IZ	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50036IZ	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50037	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50034IZ	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50061IZ	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50063	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50063IZ	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50064	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50064IZ	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50065	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50066	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50066IZ	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50067	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50067IZ	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50068	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50069	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50074	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50106	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51260	12	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	51261	12	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50401	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		006	09	
GURTNER	iZinox	raccord	50402	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		006	09	

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
GURTNER	iZinox	raccord	50501	50	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2"1/4 NF E 29-532			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50062IZ	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50065IZ	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50106IZ	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50240	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50240IZ	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50248IZ	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50038IZ	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50039IZ	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50042IZ	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50043IZ	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50044	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50045	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	51240	12	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	51241	12	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50410	40	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	55411	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50510	50	Raccord JPG - M	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50511	50	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X			006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50040IZ	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50041IZ	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50027IZ	15	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50142	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50265IZ	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50237IZ	20	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	51225	12	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50220	15	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN15 NF E 29-536			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50220IZ	15	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN15 NF E 29-536			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50236	20	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN25 NF E 29-536			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	51224	12	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN15 NF E 29-536			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50300	20	Raccord PLTxSert	raccord à sertir ATG-Sert SANHA DN22			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50217	15	Raccord PLTxPE	PE dn 20			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50217IZ	15	Raccord PLTxPE	PE dn 20			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50218	20	Raccord PLTxPE	PE dn 20			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50219	12	Raccord PLTxPE	PE dn 20			X	X		006	09
GURTNER	iZinox	raccord	50218IZ	20	Raccord PLTxPE	PE dn 20			X	X		006	09
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-15-xx	15	Tuyau PLT	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-22-xx	20	Tuyau PLT	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-28-xx	25	Tuyau PLT	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-35-xx	32	Tuyau PLT	-			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-40-xx	40	Tuyau PLT	-			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-50-xx	50	Tuyau PLT	-			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	protection	FGP-915-10H-12	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 11 m			X	X		002	10

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
OMEGAFLEX	TRACPIPE	protection	FGP-915-10H-2	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 2 m			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	protection	FGP-915-20H12PO	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 50 mm - Lg 11 m			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	protection	FGP-GC-1	15 - 20	collier de liaison équipotentielle	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	protection	FGP-GC-2	25 - 32	collier de liaison équipotentielle	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	protection	FGP-GC-3	40 - 50	collier de liaison équipotentielle	-			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-15EN	15	Couplage PLT	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-22/20EN	20	Couplage PLT	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-28/25EN	25	Couplage PLT	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-32EN	32	Couplage PLT	-			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-40EN	40	Couplage PLT	-			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-50EN	50	Couplage PLT	-			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-RT-1001DN	25x20x15	Couplage PLT - té	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-RT-1002DN	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-RT-752DN	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF15-T15	15	Couplage PLT - té	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF22-T15	20x20x15	Couplage PLT - té	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF22-T22	20	Couplage PLT - té	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF28-T15	25x25x15	Couplage PLT - té	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF28-T28	25	Couplage PLT - té	-			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FSTF-25EN	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-15	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-20	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-25	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-32	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-40	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-50	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FJPG-15 X M20	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-15 X 6/20	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-20 X 6/20	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-25 X 10/32	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-25 X 6/20	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-32 X 10/32	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCN-20 X 6/20	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCN-25 X 10/32	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCN-25 X 6/20	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCN-32 X 10/32	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X			002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-15 X G1/2	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-15 X G3/4	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-20 X G1	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-20 X G1/2	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-20 X G3/4	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-25 X G1	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		002	10
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-25 X G1 1/4	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X		002	10



Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-25 X G3/4	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-32 X G1 1/2	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-32 X G1 1/4	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-40 X G1 1/2	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-40 X G2	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-50 X G2 1/4	50	Raccord JPG - F	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532			X		002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-ELB-22 X G3/4	20	Raccord JPG - coude F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-15 X G1/2	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-15 X G3/4	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-20 X G1	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-20 X G3/4	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-25 X G1	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-25 X G1 1/4	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-32 X G1 1/2	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-32 X G1 1/4	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-40 X G1 1/2	40	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-40 X G2	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		002	10	
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-50 X G2 1/4	50	Raccord JPG - M	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532			X		002	10	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	YXXP26.05.xx	15	Tuyau PLT	316L			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	YXXP26.06.xx	20	Tuyau PLT	316L			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	YXXP26.07.xx	25	Tuyau PLT	316L			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	YXXP26.08.xx	32	Tuyau PLT	316L			X		009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	YXXP26.09.xx	40	Tuyau PLT	316L			X		009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE15	15	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE20	20	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE25	25	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE32	32	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X		009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE40	40	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X		009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	PKA04	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 3 m			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	PKA05	15 à 40	collier de liaison équipotentielle	collier inox			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F201	15	Couplage PLT	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F202	20	Couplage PLT	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F203	25	Couplage PLT	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F204	32	Couplage PLT	-			X		009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F205	40	Couplage PLT	-			X		009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F301	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F302	20	Couplage PLT - té	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F303	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F304	25	Couplage PLT - té	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F305	32x25x25	Couplage PLT - té	-			X		009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F306	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F307	15	Couplage PLT - té	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F308	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	009	11	
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F312	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	009	11	

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications						ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-926 Classe 2 MOP 2 bar				
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26P1	20	Raccord d'adaptation prise gaz	female G 1/2"			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F16	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F17	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F18	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F19	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F20	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F22	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F39	40	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F35	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F36	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F37	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F38	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F101	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F102	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F103	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F104	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F105	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F106	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F121	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F131	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F132	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F133	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F134	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F4	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F5	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F6	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F7	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F8	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F31	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F32	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F23	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F3301	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F3302	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F3303	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F3304	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F10	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F11	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F12	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F13	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X				009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F14	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F15	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X				009	11

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F40	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F41	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F9	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F27	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F28	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F29	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F30	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F24	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F107	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F108	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F109	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F110	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F115	40	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F116	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X			009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F111	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F112	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F113	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X		009	11
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	YXXP26F114	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X			009	11
WARD Manufacturing	BOAGAZ	tuyau	M-00319xxx	15	Tuyau PLT	-			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	tuyau	M-00319xxx	20	Tuyau PLT	-			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	tuyau	M-00319xxx	25	Tuyau PLT	-			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	tuyau	M-00319xxx	32	Tuyau PLT	-			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	tuyau	M-003xxx	40	Tuyau PLT	-			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	tuyau	M-003xxxx	50	Tuyau PLT	-			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0041493	15	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune 3m x 38/19mm			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0041494	20 - 25	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune 3m x 51/26mm			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0041495	32	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune 3m x 76/38mm			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0041496	40 - 50	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune 3m x 105/51mm			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0031000P	15	protection EASYSEAL	pour raccord avec ref M-xxxxxxxP			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0031001P	20	protection EASYSEAL	pour raccord avec ref M-xxxxxxxP			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0031002P	25	protection EASYSEAL	pour raccord avec ref M-xxxxxxxP			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0031003P	32	protection EASYSEAL	pour raccord avec ref M-xxxxxxxP			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0038295	15 - 32	Ruban de protection	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 3 m			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0038310	25 - 50	Ruban de protection	auto-amalgamant jaune, largeur 50 mm - Lg 3 m			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031867	15	Couplage PLT	-			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031867P	15	Couplage PLT	-			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031868	20	Couplage PLT	-			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031868P	20	Couplage PLT	-			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031869	25	Couplage PLT	-			X	X		001	14

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031869P	25	Couplage PLT	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031870	32	Couplage PLT	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031870P	32	Couplage PLT	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031871	40	Couplage PLT	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031872	50	Couplage PLT	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036636	32x25	Couplage PLT - réduction	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036637	25x20	Couplage PLT - réduction	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036638	20x15	Couplage PLT - réduction	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0039962	40x32	Couplage PLT - réduction	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0039963	50x40	Couplage PLT - réduction	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042758	50x32	Couplage PLT - réduction	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031873	15	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031876	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031877	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031878	20	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031879	25	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031880	25x15x25	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031881	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031882	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031883	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031884	32	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036367	32x25x32	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036368	32x25x25	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036369	32x25x20	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036370	32x20x20	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042410	40	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042411	50	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042745	40x25x40	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042749	40x25x25	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042750	50x25x50	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042754	50x25x25	Couplage PLT - té	-			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042679	20x--x20	Couplage PLT - té EN10226-1 - F	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042680	25x--x25	Couplage PLT - té EN10226-1 - F	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042681	32x--x32	Couplage PLT - té EN10226-1 - F	Rp 1/2" EN 10226-1			X		001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0033730	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0033730P	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0033731	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0033731P	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036371	25	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X	001	14	
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036372	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 22			X		001	14	

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar			
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036373	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 28			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036374	32	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036375	40	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 35			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036376	50	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 54			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0037649	20	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0037650	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0037651	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0037651P	15	Raccord de transition EN1254-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040858	20	Raccord EN10226-1 - F - équerre de plafond	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040859	25	Raccord EN10226-1 - F - équerre de plafond	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040860	20	Raccord EN10226-1 - F - équerre de plafond	Rp 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040861	25	Raccord EN10226-1 - F - équerre de plafond	Rp 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031860	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031860P	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031861	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031861P	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031862	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031862P	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031863	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031863P	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031864	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031864P	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031865	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031865P	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041249	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041249P	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041435	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041435P	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042811	32	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042812	32	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032963	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032963P	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032964	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032964P	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032965	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032965P	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032966	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X			001	14

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

**NOTA :** - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications					ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2			
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032966P	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032967	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032968	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032974	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035630	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035630P	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035631	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036632	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036632P	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036633	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036633P	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040867	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040867P	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041145	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041145P	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041248	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041248P	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041951	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041951P	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042757	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0052034	20	Raccord EN10226-1 - M conique SMART PRO	R 3/4" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0052510	25	Raccord EN10226-1 - M conique SMART PRO	R 1" EN 10226-1			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0053254	32	Raccord EN10226-1 - M conique SMART PRO	R 1"1/4 EN 10226-1			X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040089	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040089P	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040090	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040090P	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040872	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040060P	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040061P	25	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031936	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031936P	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035624	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035624P	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035625	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035625P	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035626	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035626P	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X		001	14

Liste des produits admis à la marque au 23 janvier 2025

NOTA : - La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export. Les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.

Titulaire	Marque commerciale	modèle	Référence	DN	désignation	caractéristiques	Spécifications						ATG PLT	Rev
							CCH2007-01 MOP 0,5 bar	EN 15266 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar				
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035627	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035627P	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035628	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X				001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035629	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X				001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035635	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X				001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035640	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X				001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0035650	50	Raccord JPG - F	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532			X				001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040850	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040850P	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040851	25	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040851P	25	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031851	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031853	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031854	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031855	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031856	32	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X				001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031857	40	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X				001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031858	50	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X				001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036419	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036631	20	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X			001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036631	20	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X			001	14