

## 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
1085
0
1085
650
310

**Edition 42**

**du 27 février 2023**

*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 AFG, propriétaire de la marque ATG : [www.afgaz.fr](http://www.afgaz.fr)) 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'est le cas pour les kits PLT car la norme XP E 29-826 devient le document normatif de référence et remplace le CCH2007-01 selon les prescriptions mentionnées dans le guide AMG.

Par ailleurs, le CCH2010-02 devient 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 d'élevage, 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 d'élevage.</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-encastrés 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 27 février 2023

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 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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		
BANIDES	BD connect	tuyau	34015xx	15	Tuyau PLT	316L			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	tuyau	3402xxx	20	Tuyau PLT	316L			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	tuyau	34025xx	25	Tuyau PLT	316L			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	tuyau	34032xx	32	Tuyau PLT	316L			X		018	02
BANIDES	BD connect	tuyau	34040xx	40	Tuyau PLT	316L			X		018	02
BANIDES	BD connect	protection	3301125 / 3301126	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgant jaune, largeur 25 mm - Lg 3 ou 11 m			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	protection	3 301 150	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgant jaune, largeur 50 mm - Lg 11 m			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 461 515	15	Couplage PLT	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 462 020	20	Couplage PLT	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 462 525	25	Couplage PLT	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 463 232	32	Couplage PLT	-			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3464040	40	Couplage PLT	-			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 471 500	15	Couplage PLT - té	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 472 000	20	Couplage PLT - té	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 472 500	25	Couplage PLT - té	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 472 011	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 472 001	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 472 513	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 472 511	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 472 514	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 473 214	32x25x25	Couplage PLT - té	-			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 451 512	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 451 515	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 452 015	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 452 032	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 452 020	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 452 515	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 452 520	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 452 525	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 453 225	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 453 232	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3454040	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 482 022	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 481 516	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 481 518	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 482 522	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 482 018	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 482 528	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 483 222	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 483 228	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 481 514	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 483 235	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X		018	02

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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 29-526 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-526 Classe 2 MOP 2 bar		
BANIDES	BD connect	raccord	3484035	40	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 421 520	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 422 020	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 422 520	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 422 532	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 423 232	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 442 020	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 442 520	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 442 532	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 443 232	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3501550	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3502050	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 412 017	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 411 512	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 411 515	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 412 015	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 412 012	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 412 020	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 412 515	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 412 520	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 412 525	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 413 220	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 413 225	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 413 232	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3414032	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3414040	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 412 016	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 431 512	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 431 515	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 432 015	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 432 020	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 432 520	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 432 525	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 433 225	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3 433 232	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3434032	40	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		018	02
BANIDES	BD connect	raccord	3434040	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		018	02
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10010xx	10	Tuyau PLT	-			X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10010xxW	10	Tuyau PLT	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10015xx	15	Tuyau PLT	-			X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10015xxW	15	Tuyau PLT	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10020xx	20	Tuyau PLT	-			X	X	011	10

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	10020xxW	20	Tuyau PLT	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10025xx	25	Tuyau PLT	-			X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10025xxW	25	Tuyau PLT	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10032xx	32	Tuyau PLT	-			X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10032xxW	32	Tuyau PLT	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10040xx	40	Tuyau PLT	-			X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10040xxW	40	Tuyau PLT	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10050xx	50	Tuyau PLT	-			X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	tuyau	10050xxW	50	Tuyau PLT	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8 100 000	10	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001010		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8 150 000	15	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001515		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8 200 000	20	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002020		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8 250 000	25	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002525		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	8 320 000	32	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9003232		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	protection	9 001 925	tous	Ruban de protection et réparation	auto-adhésif jaune, largeur 19 mm - Lg 25 m		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5 001 010	10	Couplage PLT	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5 001 515	15	Couplage PLT	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5 002 020	20	Couplage PLT	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5 002 525	25	Couplage PLT	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5 003 232	32	Couplage PLT	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5 004 040	40	Couplage PLT	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	5 005 050	50	Couplage PLT	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 101 010	10	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 151 515	15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 202 020	20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 252 525	25	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 323 232	32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 404 040	40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 505 050	50	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 152 015	15x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 152 515	15x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 153 215	15x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 154 015	15x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 155 015	15x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 201 515	20x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 201 520	20x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 202 515	20x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 202 520	20x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 203 215	20x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 203 220	20x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 204 015	20x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 204 020	20x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	6 205 015	20x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 205 020	20x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 251 515	25x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 251 520	25x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 251 525	25x15x25	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 252 015	25x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 252 020	25x20x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 252 025	25x20x25	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 252 515	25x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 252 520	25x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 253 215	25x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 253 220	25x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 253 225	25x32x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 254 015	25x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 254 020	25x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 254 025	25x40x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 255 015	25x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 255 020	25x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 255 025	25x50x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 321 515	32x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 321 520	32x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 321 525	32x15x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 321 532	32x15x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 322 015	32x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 322 020	32x20x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 322 025	32x20x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 322 032	32x20x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 322 515	32x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 322 520	32x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 322 525	32x25x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 322 532	32x25x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 323 215	32x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 323 220	32x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 323 225	32x32x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 324 015	32x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 324 020	32x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 324 025	32x40x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 325 015	32x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 325 020	32x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 325 025	32x50x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 325 032	32x50x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 401 515	40x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10



Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	6 401 520	40x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 401 525	40x15x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 401 532	40x15x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 401 540	40x15x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 015	40x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 020	40x20x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 025	40x20x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 032	40x20x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 040	40x20x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 515	40x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 520	40x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 525	40x25x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 532	40x25x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 402 540	40x25x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 403 215	40x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 403 220	40x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 403 225	40x32x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 403 232	40x32x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 403 240	40x32x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 404 015	40x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 404 020	40x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 404 025	40x40x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 404 032	40x40x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 405 015	40x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 405 020	40x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 405 025	40x50x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 405 032	40x50x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 405 040	40x50x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 501 515	50x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 501 520	50x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 501 525	50x15x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 501 532	50x15x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 501 540	50x15x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 501 550	50x15x50	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 015	50x20x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 020	50x20x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 025	50x20x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 032	50x20x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 040	50x20x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 050	50x20x50	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 515	50x25x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 520	50x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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			
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 525	50x25x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 532	50x25x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 540	50x25x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 502 550	50x25x50	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 503 215	50x32x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 503 220	50x32x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 503 225	50x32x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 503 232	50x32x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 503 240	50x32x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 503 250	50x32x50	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 504 015	50x40x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 504 020	50x40x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 504 025	50x40x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 504 032	50x40x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 504 040	50x40x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 504 050	50x40x50	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 505 015	50x50x15	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 505 020	50x50x20	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 505 025	50x50x25	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 505 032	50x50x32	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	6 505 040	50x50x40	Couplage PLT - té	-		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 101 512	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 102 015	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 102 520	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 103 225	32	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 104 040	40	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 105 040	50	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 501 012	10	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 501 512	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 501 515	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 502 012	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 502 015	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 502 020	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 502 520	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 502 525	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 503 225	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 503 232	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 504 040	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 505 050	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2"1/4 EN 10226-1		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 505 040	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7 001 014	10	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7001516	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 16		X	X	X	011	10

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	7 001 518	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7 002 022	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7 002 522	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7 002 528	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28		X	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7 003 222	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7 003 228	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7 003 235	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7 004 035	40	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	7 005 054	50	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 54		X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 202 015	15	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 001 520	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 002 020	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 002 520	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 002 532	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 003 232	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532	(2)	X			011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 501 015	10	Raccord GPL - F	GPL M20x150	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 501 515	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 502 015	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 101 015	10	Raccord GPL - M	GPL M20x150	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 101 515	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	4 302 020	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 001 012	10	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 001 512	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 001 515	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 002 012	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 002 015	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 002 020	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 002 515	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 002 520	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 002 525	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 003 220	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	(2)	X			011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 003 225	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	(2)	X			011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 003 232	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	(2)	X			011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 004 032	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	(2)	X			011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 004 040	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	(2)	X			011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 005 050	50	Raccord JPG - F	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532	(2)	X			011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 301 512	15	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 301 515	15	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 302 012	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 302 015	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 001 012	10	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 001 512	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X		011	10

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	2 001 515	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 001 525	15	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 001 540	15	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 002 015	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 002 020	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 002 040	20	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 002 515	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 002 520	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 002 525	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 002 540	25	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 003 225	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 003 232	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532		(2)	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 003 240	32	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 004 040	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 005 050	50	Raccord JPG - M	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532		(2)	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	2 005 040	50	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532		(2)	X		011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 101 015	10	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 101 515	15	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 102 025	20	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536		(2)	X	X	011	10
CHUCHU DECAYEUX	flexiKIT	raccord	3 102 525	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536		(2)	X	X	011	10
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P210xxx	10	Tuyau PLT	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P215xxx	15	Tuyau PLT	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P220xxx	20	Tuyau PLT	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P225xxx	25	Tuyau PLT	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P032xxx	32	Tuyau PLT	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P0400xx	40	Tuyau PLT	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	tuyau	P0500xx	50	Tuyau PLT	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850010	10	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001010			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850015	15	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001515			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850020	20	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002020			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850025	25	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002525			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	C850032	32	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9003232			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	protection	F010025	tous	Ruban de protection et réparation	auto-adhésif jaune, largeur 19 mm - Lg 25 m			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C410010	10	Couplage PLT	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C415015	15	Couplage PLT	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C420020	20	Couplage PLT	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C425025	25	Couplage PLT	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C432032	32	Couplage PLT	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C440040	40	Couplage PLT	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C450050	50	Couplage PLT	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C101010	10	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C151515	15	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	C202020	20	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252525	25	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C323232	32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404040	40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505050	50	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C152015	15x20x15	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C152515	15x25x15	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C153215	15x32x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C154015	15x40x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C155015	15x50x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C201515	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C201520	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C202515	20x25x15	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C202520	20x25x20	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C203215	20x32x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C203220	20x32x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C204015	20x40x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C204020	20x40x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C205015	20x50x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C205020	20x50x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C251515	25x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C251520	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C251525	25x15x25	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252015	25x20x15	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252020	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252025	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252515	25x25x15	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C252520	25x25x20	Couplage PLT - té	-			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C253215	25x32x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C253220	25x32x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C253225	25x32x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C254015	25x40x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C254020	25x40x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C254025	25x40x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C255015	25x50x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C255020	25x50x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C255025	25x50x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C321515	32x15x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C321520	32x15x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C321525	32x15x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C321532	32x15x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322015	32x20x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	C322020	32x20x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322025	32x20x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322032	32x20x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322515	32x25x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322520	32x25x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322525	32x25x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C322532	32x25x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C323215	32x32x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C323220	32x32x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C323225	32x32x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C324015	32x40x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C324020	32x40x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C324025	32x40x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325015	32x50x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325020	32x50x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325025	32x50x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325032	32x50x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401515	40x15x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401520	40x15x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401525	40x15x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401532	40x15x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C401540	40x15x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402015	40x20x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402020	40x20x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402025	40x20x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402032	40x20x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402040	40x20x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402515	40x25x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402520	40x25x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402525	40x25x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402532	40x25x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C402540	40x25x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403215	40x32x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403220	40x32x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403225	40x32x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403232	40x32x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C403240	40x32x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404015	40x40x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404020	40x40x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404025	40x40x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C404032	40x40x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C405015	40x50x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	C405020	40x50x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C405025	40x50x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C405032	40x50x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C405040	40x50x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501515	50x15x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501520	50x15x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501525	50x15x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501532	50x15x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501540	50x15x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C501550	50x15x50	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502015	50x20x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502020	50x20x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502025	50x20x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502032	50x20x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502040	50x20x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502050	50x20x50	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502515	50x25x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502520	50x25x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502525	50x25x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502532	50x25x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502540	50x25x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C502550	50x25x50	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503215	50x32x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503220	50x32x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503225	50x32x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503232	50x32x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503240	50x32x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C503250	50x32x50	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504015	50x40x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504020	50x40x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504025	50x40x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504032	50x40x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504040	50x40x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C504050	50x40x50	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505015	50x50x15	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505020	50x50x20	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505025	50x50x25	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505032	50x50x32	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C505040	50x50x40	Couplage PLT - té	-			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C110012	10	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C115012	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C115015	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	012	06

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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 29-526 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-526 Classe 2 MOP 2 bar		
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C120015	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C120020	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C125025	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C132032	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C140040	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C150050	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2"1/4 EN 10226-1			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C150040	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C510014	10	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C515018	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C520022	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C525022	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C525028	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C532022	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C532028	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C540035	40	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C550054	50	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 54			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C315020	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C320020	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325020	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C325032	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C332032	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C210215	10	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C215215	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C220215	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C010215	10	Raccord GPL - M	GPL M20x150			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015215	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C320120	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C210012	10	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C215012	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C215015	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C220012	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C220015	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C220020	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C225015	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C225020	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C225025	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C232020	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C232025	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C232032	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C240032	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C240040	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C250050	50	Raccord JPG - F	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532			X		012	06



Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	C220115	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C010012	10	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015012	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015015	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015025	15	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C015040	15	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C020015	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C020020	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C020040	20	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C025015	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C025020	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C025025	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C025040	25	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C032025	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C032032	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C032040	32	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C040040	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C050050	50	Raccord JPG - M	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C050040	50	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C810015	10	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C815015	15	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C820025	20	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536			X	X	012	06
CLESSE INDUSTRIES	flexiKIT	raccord	C825025	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536			X	X	012	06
GURTNER	iZinox	tuyau	50 200	12	Tuyau PLT	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	tuyau	50 250	15	Tuyau PLT	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	tuyau	50 251	20	Tuyau PLT	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	tuyau	50 252	25	Tuyau PLT	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	tuyau	50 253	32	Tuyau PLT	-			X		006	06
GURTNER	iZinox	protection	50 102	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 3 m			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	protection	50 174	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 38 mm - Lg 3 m			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 270	12	Couplage PLT	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 070	15	Couplage PLT	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 071	20	Couplage PLT	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50071IZ	20	Couplage PLT	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 072	25	Couplage PLT	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 073	32	Couplage PLT	-			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 280	12	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 077	15	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 080	20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50080IZ	20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 081	25	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 086	32	Couplage PLT - té	-			X		006	06

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	51 281	15x12x15	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 079	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 078	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 085	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 082	25x15x25	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 084	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 083	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 088	32x20x20	Couplage PLT - té	-			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 250	12	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 054	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 033	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 055	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 056	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 057	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50055IZ	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50056IZ	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50057IZ	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 058	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 059	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 060	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 103	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 290	12	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 12			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 291	12	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 292	12	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 238	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 140	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 139	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 195	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 239	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50239IZ	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 089	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50089IZ	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 098	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50098IZ	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 090	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 092	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 093	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 091	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 094	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 032	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 151	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50151IZ	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	06

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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 29-526 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-526 Classe 2 MOP 2 bar		
GURTNER	iZinox	raccord	50 152	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 161	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 160	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 034	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50034IZ	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 035	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 036	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 037	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 205	12	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 206	12	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 153	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 030	15	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 156	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50156IZ	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 031	20	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50031IZ	20	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 207	25	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 208	12	Raccord GPL - M	GPL M20x150			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 209	12	Raccord GPL - M	GPL G3/4"			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 210	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 246	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50246IZ	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 260	12	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 261	12	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 061	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 063	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 062	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50062IZ	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 065	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50065IZ	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 106	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50106IZ	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 066	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 067	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 064	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 068	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 069	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 074	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50248IZ	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 240	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50240IZ	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 240	12	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	006	06

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	51 241	12	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 038	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 039	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 040	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50040IZ	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 041	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50041IZ	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 043	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 042	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 044	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 045	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 225	12	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 027	15	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 237	20	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 142	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	51 224	12	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN15 NF E 29-536			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 220	15	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN15 NF E 29-536			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 236	20	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN25 NF E 29-536			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 219	12	Raccord PLTxPE	PE dn 20			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 217	15	Raccord PLTxPE	PE dn 20			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50 218	20	Raccord PLTxPE	PE dn 20			X	X	006	06
GURTNER	iZinox	raccord	50218IZ	20	Raccord PLTxPE	PE dn 20			X	X	006	06
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-15-xx	15	Tuyau PLT	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-22-xx	20	Tuyau PLT	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-28-xx	25	Tuyau PLT	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-35-xx	32	Tuyau PLT	-			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-40-xx	40	Tuyau PLT	-			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	tuyau	FGP-SS4-50-xx	50	Tuyau PLT	-			X		002	08
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	08
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	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	protection	FGP-915-20H12PO	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 50 mm - Lg 11 m			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-15EN	15	Couplage PLT	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-22/20EN	20	Couplage PLT	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-28/25EN	25	Couplage PLT	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-32EN	32	Couplage PLT	-			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-40EN	40	Couplage PLT	-			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-CPLG-50EN	50	Couplage PLT	-			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF15-T15	15	Couplage PLT - té	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF22-T22	20	Couplage PLT - té	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF28-T28	25	Couplage PLT - té	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-RT-752DN	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF22-T15	20x20x15	Couplage PLT - té	-			X	X	002	08

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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 29-526 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-526 Classe 2 MOP 2 bar		
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-RT-1001DN	25x20x15	Couplage PLT - té	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-RT-1002DN	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-TF28-T15	25x25x15	Couplage PLT - té	-			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FSTF-25EN	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-15	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-20	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-25	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-32	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1 1/4" EN 10226-1			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-40	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1 1/2" EN 10226-1			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FST-50	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-15 X 6/20	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-20 X 6/20	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-25 X 6/20	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-25 X 10/32	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCB-32 X 10/32	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCN-20 X 6/20	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCN-25 X 6/20	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCN-25 X 10/32	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPCN-32 X 10/32	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X		002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-FJPG-15 X M20	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	002	08
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	08
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	08
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	08
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	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-20 X G1	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	002	08
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	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-25 X G1	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	002	08
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	08
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	08
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	08
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	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGB-40 X G2	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		002	08
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	08
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	08
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	08
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	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-20 X G1	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	002	08
OMEGAFLEX	TRACPIPE	raccord	FGP-JPGN-25 X G1	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	002	08
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	08
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	08
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	08
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	08

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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-JPGN-40 X G2	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		002	08
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	08
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	P26.05.xx	15	Tuyau PLT	316L			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	P26.06.xx	20	Tuyau PLT	316L			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	P26.07.xx	25	Tuyau PLT	316L			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	P26.08.xx	32	Tuyau PLT	316L			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	tuyau	P26.09.xx	40	Tuyau PLT	316L			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE15	15	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE20	20	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE25	25	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE32	32	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	POE40	40	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	protection	PKA04	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 3 m			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F201	15	Couplage PLT	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F202	20	Couplage PLT	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F203	25	Couplage PLT	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F204	32	Couplage PLT	-			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F205	40	Couplage PLT	-			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F307	15	Couplage PLT - té	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F302	20	Couplage PLT - té	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F304	25	Couplage PLT - té	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F308	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F301	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F303	25x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F312	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F306	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F305	32x25x25	Couplage PLT - té	-			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F101	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F131	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F102	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F106	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F132	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F103	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F104	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F133	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F105	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F134	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y05P26F121	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F22	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F35	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F36	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F16	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	009	09

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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 29-526 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-526 Classe 2 MOP 2 bar		
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F37	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F17	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F18	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F19	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F20	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F38	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F39	40	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F31	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F6	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F7	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F8	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F32	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F3301	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F3302	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F3303	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F3304	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F4	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F5	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26P1	20	Raccord d'adaptation prise gaz	femelle G 1/2"			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F23	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F9	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F27	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F10	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F11	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F28	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F12	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F14	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F29	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F13	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F15	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F30	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F40	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F41	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F24	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F107	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F111	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F108	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F112	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F109	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F113	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X	X	009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F110	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	Y44P26F114	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		009	09

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	P26F115	40	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		009	09
PAKTERMO	PKT Plug&Gaz	raccord	P26F116	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532			X		009	09
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-003xxxx	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-0041495	32	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune 3m x 76/38mm			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-0041496	40 - 50	Gaine thermorétractable	tube polyolefin jaune 3m x 105/51mm			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-0031869	25	Couplage PLT	-			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031870P	32	Couplage PLT EASYSEAL	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031867P	15	Couplage PLT EASYSEAL	-			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031868P	20	Couplage PLT EASYSEAL	-			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031867	15	Couplage PLT	-			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031869P	25	Couplage PLT EASYSEAL	-			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031868	20	Couplage PLT	-			X	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	raccord	M-0031870	32	Couplage PLT	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	protection	M-0031003P	32	protection EASYSEAL	pour raccord avec ref M-xxxxxxxP			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-0036638	20x15	Couplage PLT - réduction	-			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036637	25x20	Couplage PLT - réduction	-			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036636	32x25	Couplage PLT - réduction	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0039962	40x32	Couplage PLT - réduction	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042758	50x32	Couplage PLT - réduction	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0039963	50x40	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-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-0031884	32	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-0031877	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031876	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	001	14



**Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023**

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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-0031883	25x15x20	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-0031882	25x20x20	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-0036370	32x20x20	Couplage PLT - té	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036369	32x25x20	Couplage PLT - té	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036368	32x25x25	Couplage PLT - té	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036367	32x25x32	Couplage PLT - té	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042749	40x25x25	Couplage PLT - té	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042745	40x25x40	Couplage PLT - té	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042754	50x25x25	Couplage PLT - té	-			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0042750	50x25x50	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-0031860	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0037651P	15	Raccord de transition EN1054-1 EASYSEAL	à braser sur cuivre Ø 14			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-0033730P	20	Raccord de transition EN1054-1 EASYSEAL	à braser sur cuivre Ø 22			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-0031862	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" 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-0031860P	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique EASYSEAL	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041249P	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique EASYSEAL	Rp 3/4" EN 10226-1			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041435P	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique EASYSEAL	Rp 1" 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-0031861P	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique EASYSEAL	Rp 1/2" 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-0031862P	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique EASYSEAL	Rp 3/4" 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-0031865P	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique EASYSEAL	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-0031863P	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique EASYSEAL	Rp 1/2" EN 10226-1			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0031864P	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique EASYSEAL	Rp 3/4" EN 10226-1			X	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-0032963	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1			X	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-0041951	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1			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-0032963P	15	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	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

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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 29-526 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-526 Classe 2 MOP 2 bar		
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041248P	15	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	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-0035630P	20	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	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-0040867	25	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 EASYSEAL	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-0032964P	20	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	R 3/4" 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-0032965P	25	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	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
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040867P	25	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	R 1/2" EN 10226-1			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036633P	25	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	R 3/4" EN 10226-1			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041145P	32	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	R 1" 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-0032967	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 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-0032968	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" 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-0037651	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0032966P	32	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	R 1"1/4 EN 10226-1			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0037650	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0037649	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 16			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0033730	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0041951P	32	Raccord EN10226-1 - M conique EASYSEAL	R 3/4" EN 10226-1			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0033731	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0033731P	25	Raccord de transition EN1054-1 EASYSEAL	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036371	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036372	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036373	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036374	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036375	40	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35			X		001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0036376	50	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 54			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 EASYSEAL	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 EASYSEAL	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-0040858	20	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

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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-0040859	25	Raccord EN10226-1 - F - équerre de plafond	Rp 1/2" 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-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 EASYSEAL	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 EASYSEAL	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 EASYSEAL	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 EASYSEAL	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	001	14
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 EASYSEAL	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° EASYSEAL	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° EASYSEAL	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040060P	20	Raccord JPC - F - coude 90° EASYSEAL	JPC DN20 NF E 29-532			X	X	001	14
WARD Manufacturing	BOAGAZ	raccord	M-0040061P	25	Raccord JPC - F - coude 90° EASYSEAL	JPC DN20 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-0036631	20	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-0036419	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" 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
JELLAL	Chronotube	tuyau	4100015xxx	15	Tuyau PLT	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	tuyau	4100020xxx	20	Tuyau PLT	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	tuyau	4100025xxx	25	Tuyau PLT	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	tuyau	4100032xxx	32	Tuyau PLT	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	protection	2 340 025 010	tous	Ruban de protection et réparation	auto-adhésif jaune, largeur 25 mm - Lg 25 m			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	L. équip.	238 151 515	15 - 20	collier de liaison équipotentielle	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	L. équip.	238 151 515	25 - 32	collier de liaison équipotentielle	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 280 015 015	15	Couplage PLT	-			X	X	015	00

**Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023**

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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 29-526 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-526 Classe 2 MOP 2 bar		
JELLAL	Chronotube	raccord	2 280 020 020	20	Couplage PLT	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 280 025 025	25	Couplage PLT	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 280 032 032	32	Couplage PLT	-			X		015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 151 515	15	Couplage PLT - té	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 202 020	20	Couplage PLT - té	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 252 525	25	Couplage PLT - té	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 323 232	32	Couplage PLT - té	-			X		015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 201 520	20x15x20	Couplage PLT - té	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 201 515	20x15x15	Couplage PLT - té	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 252 025	25x20x25	Couplage PLT - té	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 251 525	25x15x25	Couplage PLT - té	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 252 020	25x20x20	Couplage PLT - té	-			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 300 322 025	32x20x25	Couplage PLT - té	-			X		015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 260 015 014	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 260 020 022	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 260 025 022	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 260 025 028	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 260 032 028	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28			X		015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 380 020 015	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 200 015 012	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 200 015 015	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 200 020 012	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 200 020 015	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 200 020 020	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 200 025 015	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 200 025 020	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 200 032 025	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 200 032 032	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 220 015 012	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 220 015 015	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 220 020 012	20	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 220 020 015	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2 220 020 020	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2220025015	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2220025020	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532			X	X	015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2220032025	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532			X		015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2220032032	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532			X		015	00
JELLAL	Chronotube	raccord	2240015015	15	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	015	00

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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 29-526 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-526 Classe 2 MOP 2 bar		
JELLAL	Chronotube	raccord	2240020015	20	Raccord GPL - F	GPL G3/4"			X	X	015	00
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900431xxx	12	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900441xxx	15	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900451xxx	20	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900460xxx	25	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	tuyau	701900470xxx	32	Tuyau PLT	xxx en fonction de la longueur		X	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	protection	701900431xxx	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 9 m		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060003	12	collier de liaison équipotentielle	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060004	15	collier de liaison équipotentielle	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060005	20	collier de liaison équipotentielle	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060006	25	collier de liaison équipotentielle	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	protection	708265060007	32	collier de liaison équipotentielle	-		X	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310013	12	Couplage PLT	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310014	15	Couplage PLT	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310015	20	Couplage PLT	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310016	25	Couplage PLT	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056310017	32	Couplage PLT	-		X	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081012	20x15x15	Couplage PLT - té	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081013	20x15x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081014	20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081015	25x25x20	Couplage PLT - té	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056081016	25	Couplage PLT - té	-		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240108	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240109	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 16		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240110	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240111	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240112	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240113	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240114	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240115	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35		X	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240082	12	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240083	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240084	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240085	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240086	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240087	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240088	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240090	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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 29-626 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-626 Classe 2 MOP 2 bar		
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240089	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240091	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240092	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240093	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532		(2)	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240071	12	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240072	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240073	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240074	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240075	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240076	25	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240077	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240078	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240079	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240080	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532		(2)	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240081	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532		(2)	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240101	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240102	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240103	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240104	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240105	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240097	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240098	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240099	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240100	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532		(2)	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240094	12	Raccord GPL - F	GPL M20x150		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240095	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240096	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240106	12	Raccord GPL - M	GPL M20x150		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056240107	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150		(2)	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280023	12	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/8" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280024	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280025	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280026	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056280027	32	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1		X	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180023	12	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/8" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180024	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180025	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180026	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X	017	00

Liste des produits admis à la marque au 27 février 2023

**NOTA :** - Le CCH2007-01 est encore applicable pour les kits PLT certifié avant le 1er janvier 2020 mais il expirera définitivement au 31 décembre 2022.

- 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	701056180027	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180028	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180029	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180030	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180031	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1		X	X	X	017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180032	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1		X	X		017	00
AYVAZ	Indoor Flex	raccord	701056180033	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1		X	X		017	00