



En application des Règles de Certification ATG Général et des Règles de Certification ATG-PLT applicables aux kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 2 bar (kits PLT). CERTIGAZ atteste de la conformité du (des) produit (s) décrits ci-dessous à ces Règles de Certification. Ce certificat ne peut préjuger des décisions éventuelles qui seraient prises au cours de la validité du présent certificat suite aux vérifications réalisées.

La liste à jour des produits certifiés par titulaire est disponible auprès de CERTIGAZ ou sur son site internet www.certigaz.fr.
According to the Certification Rules ATG General and to the ATG-PLT Certification Rules, CERTIGAZ certifies that the products described here after comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudice decisions which should be taken during the validity of the certificate at the review of the results of control.

The update list of the brand's holders and certified products is available at CERTIGAZ or on its website www.certigaz.fr.

La société :
Head Office

CHUCHU DECAYEUX
14, rue du Chevalier de la Barre
BP n° 80002
80520 WOINCOURT
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque ATG pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the ATG mark for the following product(s)

Marque commerciale :
Trademark

Flexikit (flexiPIPE + flexicLIC)

Désignation :
Type

Tuyaux et raccords pour kits PLT avec ou sans système CLAP
Pipes and fittings for PLT kits with or without CLAP system

Référence(s) commerciale(s) :
Marketing reference(s)

se reporter à la liste en annexe
refer to the appendix

Selon :

Les Règles de Certification ATG-PLT
La norme XP E 29-826
La norme NF EN 15266 pour les marchés à l'export

According to ATG-PLT Certification Rules, CCH 2007-01, XP E 29-826 and NF EN 15266 for the export markets

En vertu de la présente décision, CERTIGAZ accorde le droit d'usage de la marque ATG à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les Règles de Certification de la marque ATG et des Règles de Certification ATG-PLT, en vigueur.

Under this decision, CERTIGAZ grants the right to use the ATG mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the applicable ATG General Rules and the ATG-PLT Certification Rules, in force.

Ce certificat est valide jusqu'au 31 mai 2025. Il annule tout certificat antérieur.

Validity date: May 31st, 2025. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 4 septembre 2024

Claudie CANON
Directeur Général

ANNEXE
Liste des produits admis à la marque ATG-PLT
List of certified products of the ATG-PLT mark

Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	EN 15266 (2) MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<p><i>Tous les raccords DN10 à DN32 peuvent être utilisés avec le système CLAP ou le ruban de protection. Les raccords DN40 et 50 doivent être utilisés avec le ruban de protection.</i></p> <p><i>(2) La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export et les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.</i></p>						
<p><i>(1) xxx représente la longueur du tuyau en couronne ou sur touret bois.</i></p>						
10010xx	10	Tuyau PLT	-		X	X
10010xxW	10	Tuyau PLT	-	X	X	X
10015xx	15	Tuyau PLT	-		X	X
10015xxW	15	Tuyau PLT	-	X	X	X
10020xx	20	Tuyau PLT	-		X	X
10020xxW	20	Tuyau PLT	-	X	X	X
10025xx	25	Tuyau PLT	-		X	X
10025xxW	25	Tuyau PLT	-	X	X	X
10032xx	32	Tuyau PLT	-		X	
10032xxW	32	Tuyau PLT	-	X	X	
10040xx	40	Tuyau PLT	-		X	
10040xxW	40	Tuyau PLT	-	X	X	
10050xx	50	Tuyau PLT	-		X	
10050xxW	50	Tuyau PLT	-	X	X	
8100000	10	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP	X	X	X
8150000	15	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP	X	X	X
8200000	20	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP	X	X	X
8250000	25	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP	X	X	X
8320000	32	Kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système	X	X	
9001925	tous	Ruban de protection et réparation	auto-adhésif jaune, largeur 19 mm	X	X	X
8000004	tous	collier de liaison équipotentielle	-	X	X	X
5001010	10	Couplage PLT	-	X	X	X
5001515	15	Couplage PLT	-	X	X	X
5002020	20	Couplage PLT	-	X	X	X
5002525	25	Couplage PLT	-	X	X	X
5003232	32	Couplage PLT	-	X	X	
5004040	40	Couplage PLT	-	X	X	
5005050	50	Couplage PLT	-	X	X	
6101010	10	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6151515	15	Couplage PLT - té	-	X	X	X



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	EN 15266 (2) MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<p><i>Tous les raccords DN10 à DN32 peuvent être utilisés avec le système CLAP ou le ruban de protection. Les raccords DN40 et 50 doivent être utilisés avec le ruban de protection.</i></p> <p><i>(2) La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export et les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.</i></p>						
6202020	20	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6252525	25	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6323232	32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6404040	40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6505050	50	Couplage PLT - té	-	X	X	
6152015	15x20x15	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6152515	15x25x15	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6153215	15x32x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6154015	15x40x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6155015	15x50x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6201515	20x15x15	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6201520	20x15x20	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6202015	20x20x15	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6202515	20x25x15	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6202520	20x25x20	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6203215	20x32x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6203220	20x32x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6204015	20x40x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6204020	20x40x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6205015	20x50x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6205020	20x50x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6251515	25x15x15	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6251520	25x15x20	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6251525	25x15x25	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6252015	25x20x15	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6252020	25x20x20	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6252025	25x20x25	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6252515	25x25x15	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6252520	25x25x20	Couplage PLT - té	-	X	X	X
6253215	25x32x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6253220	25x32x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6253225	25x32x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6254015	25x40x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6254020	25x40x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6254025	25x40x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6255015	25x50x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6255020	25x50x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6255025	25x50x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6321515	32x15x15	Couplage PLT - té	-	X	X	



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	EN 15266 (2) MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<p><i>Tous les raccords DN10 à DN32 peuvent être utilisés avec le système CLAP ou le ruban de protection. Les raccords DN40 et 50 doivent être utilisés avec le ruban de protection.</i></p> <p><i>(2) La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export et les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.</i></p>						
6321520	32x15x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6321525	32x15x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6321532	32x15x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6322015	32x20x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6322020	32x20x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6322025	32x20x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6322032	32x20x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6322515	32x25x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6322520	32x25x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6322525	32x25x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6322532	32x25x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6323215	32x32x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6323220	32x32x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6323225	32x32x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6324015	32x40x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6324020	32x40x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6324025	32x40x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6325015	32x50x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6325020	32x50x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6325025	32x50x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6325032	32x50x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6401515	40x15x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6401520	40x15x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6401525	40x15x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6401532	40x15x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6401540	40x15x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402015	40x20x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402020	40x20x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402025	40x20x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402032	40x20x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402040	40x20x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402515	40x25x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402520	40x25x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402525	40x25x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402532	40x25x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6402540	40x25x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6403215	40x32x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6403220	40x32x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6403225	40x32x25	Couplage PLT - té	-	X	X	



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	EN 15266 (2) MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<p><i>Tous les raccords DN10 à DN32 peuvent être utilisés avec le système CLAP ou le ruban de protection. Les raccords DN40 et 50 doivent être utilisés avec le ruban de protection.</i></p> <p><i>(2) La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export et les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.</i></p>						
6403232	40x32x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6403240	40x32x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6404015	40x40x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6404020	40x40x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6404025	40x40x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6404032	40x40x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6405015	40x50x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6405020	40x50x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6405025	40x50x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6405032	40x50x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6405040	40x50x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6501515	50x15x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6501520	50x15x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6501525	50x15x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6501532	50x15x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6501540	50x15x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6501550	50x15x50	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502015	50x20x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502020	50x20x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502025	50x20x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502032	50x20x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502040	50x20x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502050	50x20x50	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502515	50x25x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502520	50x25x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502525	50x25x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502532	50x25x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502540	50x25x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6502550	50x25x50	Couplage PLT - té	-	X	X	
6503215	50x32x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6503220	50x32x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6503225	50x32x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6503232	50x32x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6503240	50x32x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6503250	50x32x50	Couplage PLT - té	-	X	X	
6504015	50x40x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6504020	50x40x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6504025	50x40x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6504032	50x40x32	Couplage PLT - té	-	X	X	



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	EN 15266 (2) MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<p><i>Tous les raccords DN10 à DN32 peuvent être utilisés avec le système CLAP ou le ruban de protection. Les raccords DN40 et 50 doivent être utilisés avec le ruban de protection.</i></p> <p><i>(2) La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export et les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.</i></p>						
6504040	50x40x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
6504050	50x40x50	Couplage PLT - té	-	X	X	
6505015	50x50x15	Couplage PLT - té	-	X	X	
6505020	50x50x20	Couplage PLT - té	-	X	X	
6505025	50x50x25	Couplage PLT - té	-	X	X	
6505032	50x50x32	Couplage PLT - té	-	X	X	
6505040	50x50x40	Couplage PLT - té	-	X	X	
4101512	15	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1/2" EN 10226-1	X	X	X
4102015	20	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 3/4" EN 10226-1	X	X	X
4102520	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1	X	X	X
4103225	32	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1	X	X	
4104040	40	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1	X	X	X
4105040	50	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1"1/4 EN 10226-1	X	X	X
2501012	10	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X	X
2501512	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X	X
2501515	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X	X
2502012	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X	X
2502015	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X	X
2502020	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1	X	X	X
2502520	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1	X	X	X
2502525	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1	X	X	X
2503225	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1	X	X	
2503232	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1	X	X	
2504040	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1	X	X	
2505050	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2"1/4 EN 10226-1	X	X	
2505040	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1	X	X	
7001014	10	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14	X	X	X
7001516	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 16	X	X	X
7001518	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18	X	X	X
7002022	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	X	X
7002522	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	X	X
7002528	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28	X	X	X
7003222	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	X	
7003228	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28	X	X	
7003235	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35	X	X	
7004035	40	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35	X	X	
7005054	50	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 54	X	X	
4202015	15	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X
4001520	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X

Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	EN 15266 (2) MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<p><i>Tous les raccords DN10 à DN32 peuvent être utilisés avec le système CLAP ou le ruban de protection. Les raccords DN40 et 50 doivent être utilisés avec le ruban de protection.</i></p> <p><i>(2) La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export et les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.</i></p>						
4002020	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X
4202020	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X
4002520	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X
4002532	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532	(2)	X	X
4003232	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532	(2)	X	
4501015	10	Raccord GPL - F	GPL M20x150	(2)	X	X
4501515	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150	(2)	X	X
4502015	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150	(2)	X	X
4101015	10	Raccord GPL - M	GPL M20x150	(2)	X	X
4101515	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150	(2)	X	X
4302020	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532	(2)	X	X
3001012	10	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X
3001512	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X
3001515	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X
3002012	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X
3002015	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X
3002020	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	(2)	X	X
3002515	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X
3002520	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	(2)	X	X
3002525	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	(2)	X	X
3003220	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	(2)	X	
3003225	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	(2)	X	
3003232	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	(2)	X	
3004032	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	(2)	X	
3004040	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	(2)	X	
3005050	50	Raccord JPG - F	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532	(2)	X	
2301512	15	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X
2301515	15	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X
2302012	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X
2302015	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X
2001012	10	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X
2001512	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	(2)	X	X
2001515	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X
2001525	15	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	(2)	X	X
2001540	15	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	(2)	X	X
2002015	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X
2002020	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	(2)	X	X
2002040	20	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	(2)	X	X
2002515	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	(2)	X	X



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	EN 15266 (2) MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<p><i>Tous les raccords DN10 à DN32 peuvent être utilisés avec le système CLAP ou le ruban de protection. Les raccords DN40 et 50 doivent être utilisés avec le ruban de protection.</i></p> <p><i>(2) La norme EN 15266 est applicable uniquement pour l'export et les accessoires repérés (2) sont applicables ou non selon chaque pays.</i></p>						
2002520	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	(2)	X	X
2002525	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	(2)	X	X
2002540	25	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	(2)	X	X
2003225	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	(2)	X	
2003232	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	(2)	X	
2003240	32	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	(2)	X	
2004040	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	(2)	X	
2005050	50	Raccord JPG - M	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532	(2)	X	
2005040	50	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	(2)	X	
3101015	10	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536	(2)	X	X
3101515	15	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536	(2)	X	X
3102025	20	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536	(2)	X	X
3102525	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536	(2)	X	X



ANNEXE

Principales caractéristiques certifiées (*si applicable)

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

Main certified characteristics (* if applicable)

- Raw material
- Dimensions
- Leak tightness
- Pressure drop
- Mechanical resistance
- Stress resistance
- Chemical resistance*
- Climatic resistance*
- High temperatures resistance*
- Marking
- Instruction

Les Règles de Certification et la liste des produits certifiés sont disponibles sur demande auprès de l'Organisme Certificateur CERTIGAZ ou sur son site internet – www.certigaz.fr.

The Certification Rules and the list of certified products are available on demand at the Certifying Body CERTIGAZ or on the web site - www.certigaz.fr.