



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 prejudge 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 15 février 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 |
| 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 |
| 2002520 | 25 | Raccord JPG - M | JPG DN20 G 1" 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> | | | | | | |
| 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.