



ATG-PLT 011-04

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](http://www.certigaz.fr).

*According to the Certification Rules ATG General and to the ATG-PLT Certification Rules. CERTIGAZ certifies that the products described here under 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](http://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**  
**Le cahier des charges AFG CCH 2007-01**  
**La norme XP E 29-826**

*According to*

*ATG-PLT Certification Rules. CCH 2007-01 and XP E 29-826*

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 03 juin 2022. Il annule tout certificat antérieur.** *cb*

*Validity date: June 03<sup>rd</sup>, 2022. It cancels any previous certificate.*

Fait à Neuilly sur Seine, le 17 février 2020



ATG-PLT 011-04

### ANNEXE

#### Liste des produits admis à la marque ATG

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>	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<b>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.</b>						
<b>(1) xxx représente la longueur du tuyau en couronne ou sur touret bois</b>						
10010xxx (1)	10	tuyau PLT	-	X	X	X
10015xxx (1)	15	tuyau PLT	-	X	X	X
10020xxx (1)	20	tuyau PLT	-	X	X	X
10025xxx (1)	25	tuyau PLT	-	X	X	X
10032xxx (1)	32	tuyau PLT	-	X	X	
10040xxx (1)	40	tuyau PLT	-	X	X	
10050xxx (1)	50	tuyau PLT	-	X	X	
9001925	tous	ruban de protection et réparation	auto-adhésif jaune, largeur 19 mm	X	X	X
8100000	10	kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001010	X	X	X
8150000	15	kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9001515	X	X	X
8200000	20	kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002020	X	X	X
8250000	25	kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9002525	X	X	X
8320000	32	kit réparation avec protection CLAP	sous-ensemble avec système CLAP 9003232	X	X	X
5001010	10	raccord de couplage	-	X	X	X
5001515	15	raccord de couplage	-	X	X	X
5002020	20	raccord de couplage	-	X	X	X
5002525	25	raccord de couplage	-	X	X	X
5003232	32	raccord de couplage	-	X	X	
5004040	40	raccord de couplage	-	X	X	
5005050	50	raccord de couplage	-	X	X	
7001014	10	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 14	X	X	X
7001518	15	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 18	X	X	X
7002022	20	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	X	X	X
7002522	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	X	X	X
7002528	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 28	X	X	X
7003222	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	X	X	
7003228	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 28	X	X	



ATG-PLT 011-04

### ANNEXE

#### Liste des produits admis à la marque ATG

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>	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<b>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.</b>						
7004035	40	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 35	X	X	
7005054	50	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 54	X	X	
4501015	10	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150	X	X	X
4501515	15	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150	X	X	X
4502015	20	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150	X	X	X
4101015	10	raccord mécanique mâle GPL	GPL M20x150	X	X	X
4101515	15	raccord mécanique mâle GPL	GPL M20x150	X	X	X
4001520	15	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X
4002020	20	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X
4002520	25	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X
4002532	25	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN32 NF E 29-532	X	X	X
4003232	32	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN32 NF E 29-532	X	X	
3001012	10	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
3001512	15	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
3001515	15	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
3002012	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
3002015	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
3002020	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
3002515	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
3002520	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
3002525	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	X
3003220	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	
3003225	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	
3003232	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	X	
3004032	40	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	X	
3004040	40	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	X	X	
3005050	50	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532	X	X	
3101015	10	raccord mécanique écrou femelle JSC	écrou JSC DN15 NF E 29-536	X	X	X
3101515	15	raccord mécanique écrou femelle JSC	écrou JSC DN15 NF E 29-536	X	X	X
3102025	20	raccord mécanique écrou femelle JSC	écrou JSC DN25 NF E 29-536	X	X	X
3102525	25	raccord mécanique écrou femelle JSC	écrou JSC DN25 NF E 29-536	X	X	X
2501012	10	raccord mécanique mâle conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X	X
2501512	15	raccord mécanique mâle conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X	X
2501515	15	raccord mécanique mâle conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X	X



### ANNEXE

#### Liste des produits admis à la marque ATG

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>	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<b>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.</b>						
2502015	20	raccord mécanique mâle conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X	X
2502020	20	raccord mécanique mâle conique	R 1" EN 10226-1	X	X	X
2502525	25	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/4 EN 10226-1	X	X	X
2503232	32	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/2 EN 10226-1	X	X	
2504040	40	raccord mécanique mâle conique	R 2" EN 10226-1	X	X	
2505050	50	raccord mécanique mâle conique	R 2"1/4 EN 10226-1	X	X	
2505040	50	raccord mécanique mâle conique	R 2" EN 10226-1	X	X	
2001012	10	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
2001512	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
2001515	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
2001525	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	X
2001540	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 2" NF E 29-532	X	X	X
2002015	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
2002020	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
2002040	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 2" NF E 29-532	X	X	X
2002515	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
2002520	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
2002525	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	X
2002540	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN25 G 2" NF E 29-532	X	X	X
2003225	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	
2003232	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	X	
2003240	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN32 G 2" NF E 29-532	X	X	
2004040	40	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	X	X	
2005050	50	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532	X	X	
2005040	50	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	X	X	
4302020	20	coude 90° - écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X
2302015	20	coude 90° - écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
6101010	10	té de couplage	-	X	X	X
6151515	15	té de couplage	-	X	X	X
6202020	20	té de couplage	-	X	X	X
6252525	25	té de couplage	-	X	X	X
6323232	32	té de couplage	-	X	X	
6404040	40	té de couplage	-	X	X	
6505050	50	té de couplage	-	X	X	



ATG-PLT 011-04

### ANNEXE

#### Liste des produits admis à la marque ATG

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>	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<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>						
6152015	15x20x15	té de couplage	-	X	X	X
6152515	15x25x15	té de couplage	-	X	X	X
6153215	15x32x15	té de couplage	-	X	X	
6201515	20x15x15	té de couplage	-	X	X	X
6201520	20x15x20	té de couplage	-	X	X	X
6202515	20x25x15	té de couplage	-	X	X	X
6202520	20x25x20	té de couplage	-	X	X	X
6203215	20x32x15	té de couplage	-	X	X	
6203220	20x32x20	té de couplage	-	X	X	
6251515	25x15x15	té de couplage	-	X	X	X
6251520	25x15x20	té de couplage	-	X	X	X
6251525	25x15x25	té de couplage	-	X	X	X
6252015	25x20x15	té de couplage	-	X	X	X
6252020	25x20x20	té de couplage	-	X	X	X
6252025	25x20x25	té de couplage	-	X	X	X
6252515	25x25x15	té de couplage	-	X	X	X
6252520	25x25x20	té de couplage	-	X	X	X
6253215	25x32x15	té de couplage	-	X	X	
6253220	25x32x20	té de couplage	-	X	X	
6253225	25x32x25	té de couplage	-	X	X	
6321515	32x15x15	té de couplage	-	X	X	
6321520	32x15x20	té de couplage	-	X	X	
6321525	32x15x25	té de couplage	-	X	X	
6321532	32x15x32	té de couplage	-	X	X	
6322015	32x20x15	té de couplage	-	X	X	
6322020	32x20x20	té de couplage	-	X	X	
6322025	32x20x25	té de couplage	-	X	X	
6322032	32x20x32	té de couplage	-	X	X	
6322515	32x25x15	té de couplage	-	X	X	
6322520	32x25x20	té de couplage	-	X	X	
6322525	32x25x25	té de couplage	-	X	X	
6322532	32x25x32	té de couplage	-	X	X	
6323215	32x32x15	té de couplage	-	X	X	
6323220	32x32x20	té de couplage	-	X	X	



ATG-PLT 011-04

### ANNEXE

#### Liste des produits admis à la marque ATG

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>	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<b>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.</b>						
6323225	32x32x25	té de couplage	-	X	X	
6154015	15x40x15	té de couplage	-	X	X	
6155015	15x50x15	té de couplage	-	X	X	
6204015	20x40x15	té de couplage	-	X	X	
6204020	20x40x20	té de couplage	-	X	X	
6205015	20x50x15	té de couplage	-	X	X	
6205020	20x50x20	té de couplage	-	X	X	
6254015	25x40x15	té de couplage	-	X	X	
6254020	25x40x20	té de couplage	-	X	X	
6254025	25x40x25	té de couplage	-	X	X	
6255015	25x50x15	té de couplage	-	X	X	
6255020	25x50x20	té de couplage	-	X	X	
6255025	25x50x25	té de couplage	-	X	X	
6324015	32x40x15	té de couplage	-	X	X	
6324020	32x40x20	té de couplage	-	X	X	
6324025	32x40x25	té de couplage	-	X	X	
6325015	32x50x15	té de couplage	-	X	X	
6325020	32x50x20	té de couplage	-	X	X	
6325025	32x50x25	té de couplage	-	X	X	
6325032	32x50x32	té de couplage	-	X	X	
6401515	40x15x15	té de couplage	-	X	X	
6401520	40x15x20	té de couplage	-	X	X	
6401525	40x15x25	té de couplage	-	X	X	
6401532	40x15x32	té de couplage	-	X	X	
6401540	40x15x40	té de couplage	-	X	X	
6402015	40x20x15	té de couplage	-	X	X	
6402020	40x20x20	té de couplage	-	X	X	
6402025	40x20x25	té de couplage	-	X	X	
6402032	40x20x32	té de couplage	-	X	X	
6402040	40x20x40	té de couplage	-	X	X	
6402515	40x25x15	té de couplage	-	X	X	
6402520	40x25x20	té de couplage	-	X	X	
6402525	40x25x25	té de couplage	-	X	X	
6402532	40x25x32	té de couplage	-	X	X	



ATG-PLT 011-04

### ANNEXE

#### Liste des produits admis à la marque ATG

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>	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<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>						
6402540	40x25x40	té de couplage	-	X	X	
6403215	40x32x15	té de couplage	-	X	X	
6403220	40x32x20	té de couplage	-	X	X	
6403225	40x32x25	té de couplage	-	X	X	
6403232	40x32x32	té de couplage	-	X	X	
6403240	40x32x40	té de couplage	-	X	X	
6404015	40x40x15	té de couplage	-	X	X	
6404020	40x40x20	té de couplage	-	X	X	
6404025	40x40x25	té de couplage	-	X	X	
6404032	40x40x32	té de couplage	-	X	X	
6405015	40x50x15	té de couplage	-	X	X	
6405020	40x50x20	té de couplage	-	X	X	
6405025	40x50x25	té de couplage	-	X	X	
6405032	40x50x32	té de couplage	-	X	X	
6405040	40x50x40	té de couplage	-	X	X	
6501515	50x15x15	té de couplage	-	X	X	
6501520	50x15x20	té de couplage	-	X	X	
6501525	50x15x25	té de couplage	-	X	X	
6501532	50x15x32	té de couplage	-	X	X	
6501540	50x15x40	té de couplage	-	X	X	
6501550	50x15x50	té de couplage	-	X	X	
6502015	50x20x15	té de couplage	-	X	X	
6502020	50x20x20	té de couplage	-	X	X	
6502025	50x20x25	té de couplage	-	X	X	
6502032	50x20x32	té de couplage	-	X	X	
6502040	50x20x40	té de couplage	-	X	X	
6502050	50x20x50	té de couplage	-	X	X	
6502515	50x25x15	té de couplage	-	X	X	
6502520	50x25x20	té de couplage	-	X	X	
6502525	50x25x25	té de couplage	-	X	X	
6502532	50x25x32	té de couplage	-	X	X	
6502540	50x25x40	té de couplage	-	X	X	
6502550	50x25x50	té de couplage	-	X	X	
6503215	50x32x15	té de couplage	-	X	X	



ATG-PLT 011-04

### ANNEXE

#### Liste des produits admis à la marque ATG

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>	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
<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>						
6503220	50x32x20	té de couplage	-	X	X	
6503225	50x32x25	té de couplage	-	X	X	
6503232	50x32x32	té de couplage	-	X	X	
6503240	50x32x40	té de couplage	-	X	X	
6503250	50x32x50	té de couplage	-	X	X	
6504015	50x40x15	té de couplage	-	X	X	
6504020	50x40x20	té de couplage	-	X	X	
6504025	50x40x25	té de couplage	-	X	X	
6504032	50x40x32	té de couplage	-	X	X	
6504040	50x40x40	té de couplage	-	X	X	
6504050	50x40x50	té de couplage	-	X	X	
6505015	50x50x15	té de couplage	-	X	X	
6505020	50x50x20	té de couplage	-	X	X	
6505025	50x50x25	té de couplage	-	X	X	
6505032	50x50x32	té de couplage	-	X	X	
6505040	50x50x40	té de couplage	-	X	X	



ATG-PLT 011-04

## ANNEXE

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

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

### Main certified characteristics (\* if applicable)

- Raw material
- Dimensions
- Leak tightness
- Pressure drop
- Mechanical 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](http://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](http://www.certigaz.fr)*