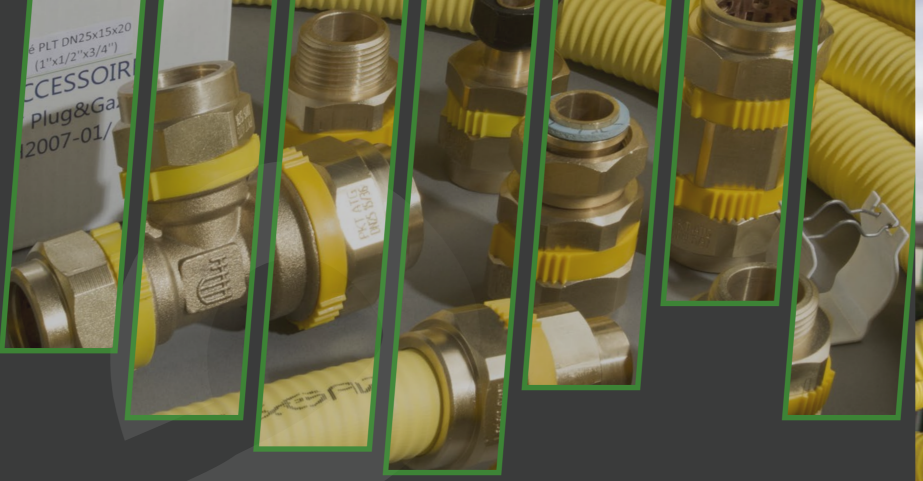
PLUG&GAZ

Raccords d'extrémité PLT JPG NF E 29-532				
DN	Mâle	Ref	Femelle	Réf
DN15	G 1/2"	P26.F1.07	G 1/2"	P26.F9
	G 3/4"	P26.F1.11	G 3/4"	P26.F27
DN20	G 3/4"	P26.F1.08	G 1/2"	P26.F11
	G 1"	P26.F1.12	G 3/4"	P26.F10
			coudé 90° G3/4"	P26.F24
			G 1"	P26.F28
DN25	G 1"	P26.F1.09	G 3/4"	P26.F12
	G 1"1/4	P26.F1.13	G 1"	P26.F14
			G 1"1/4	P26.F29
DN32	G 1"1/4	P26.F1.10	G 1"	P26.F13
	G 1"1/2	P26.F1.14	G 1"1/4	P26.F15
			G 1"1/2	P26.F30

Raccords mécaniques JPC				
DN	Mâle	Réf	Femelle	Réf
DN15				P26.F31
DN20	JPC mâle 6/20	P26.F3.301	Écrou 6/20	P26.F6
			Raccord coudé à 90° DN20xG4	P26.F23
DN25	JPC mâle 6/20	P26.F3.302	JPC NF E 29-532 (G4)	P26.F8
	JPC mâle 10/32	P26.F3.303	JPC NF E 29-532 (G6)	P26.F7
DN32	JPC mâle 10/32	P26.F3.304	Écrou 10/32	P26.F32

Tés de couplage PLT			
DN	Réf		
15x15x15	P26.F3.07		
20x15x15	P26.F3.08		
20x15x20	P26.F3.01		
20x20x20	P26.F3.02		
25x20x20	P26.F3.12		
25x20x25	P26.F3.06		
25x15x20	P26.F3.03		
25x25x25	P26.F3.04		
32x25x25	P26.F3.05		

accords de transition à braser sur	cuivre
Désignation	Réf
à braser sur cuivre Ø 14	P26.F22
à braser sur cuivre Ø 16	P26.F35
à braser sur cuivre Ø 18	P26.F36
à braser sur cuivre Ø 18	P26.F37
à braser sur cuivre Ø 22	P26.F16
à braser sur cuivre Ø 22	P26.F17
à braser sur cuivre Ø 28	P26.F18
à braser sur cuivre Ø 22	P26.F19
à braser sur cuivre Ø 28	P26.F20
à braser sur cuivre Ø 35	P26.F38
	Désignation à braser sur cuivre Ø 14 à braser sur cuivre Ø 16 à braser sur cuivre Ø 18 à braser sur cuivre Ø 18 à braser sur cuivre Ø 22 à braser sur cuivre Ø 22 à braser sur cuivre Ø 28 à braser sur cuivre Ø 22 à braser sur cuivre Ø 28 à braser sur cuivre Ø 22 à braser sur cuivre Ø 22



CERTIFICATIONS FRANÇAISE ET INTERNATIONALES

Tous nos produits sont homologués en France par *Certigaz* selon la norme XP E29-826 sous le numéro ATG-PLT 009-06, et à l'internationale (EN 15266)









bsi.

PRENEZ L'AVANTAGE
PLUG & GAZ

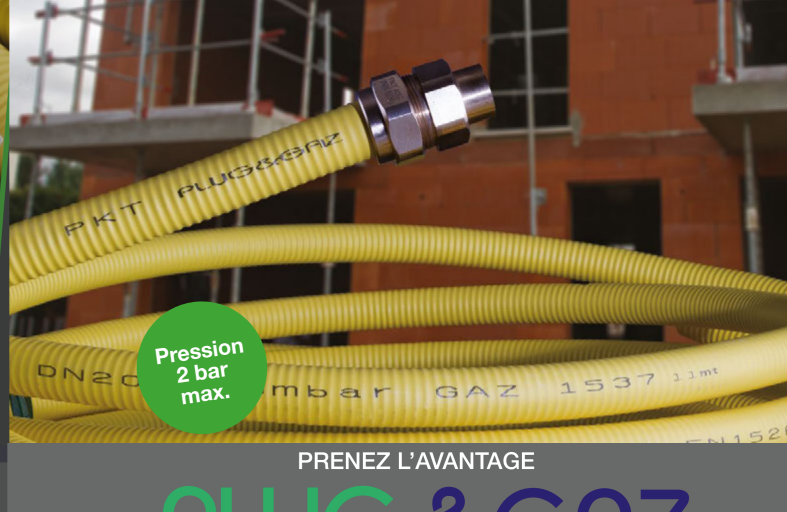
Le plaisir du gaz











Kit de tuyaux pliables en acier inoxydable



TOUS LES GAZ SONT COMPATIBLES

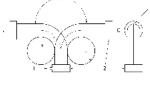
Le GPL (propane et butane), le Gaz Naturel et le Biogaz (ENR issu de la décomposition de biomasse).



FIABILITÉ

Plug&Gaz est un système résistant à la corrosion, à la traction, aux agents chimiques, au feu, aux chocs et à l'écrasement.

Étanche en cas d'incendie selon la norme XPE 29-826.



Test de pliabilité (12 cycles)

Nos tuyaux sont souples et anti-corrosion grâce au traitement hyper-trempe.

Ce traitement confère au métal une meilleure aptitude au formage tout en limitant les risques de corrosion intergranulaire.

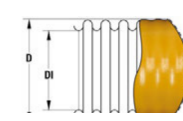
100% de nos tuyaux sont contrôlés en étanchéité avant leur sortie d'usine.



PRODUIT

Tuyau onduleux pliable en acier inoxydable (PLT) revêtu d'une gaine de protection extérieure jaune en polyéthylène. Une gamme complète de raccords mécaniques. Idéal pour les conduites de gaz en réseau :

- Domestique (Résidentiel)
- Tertiaire (ERP, collectivités)
- Industriel



Diamètre nominal	15	20	25	32
(D1) diamètre interne en mm	16	20	25	32
(D) diamètre externe en mm	21.4	24.3	31.2	38.7

AVANTAGES

- Rapide : montage du système en quelques minutes
- Facile : pas de brasures, livré en couronne, cintrage à la main
- Outils simples : coupe tube, cuter, clés plates
- 2 fois plus léger que le cuivre
- Très grandes longueurs : jusqu'à 300m sans raccords
- Traçabilité totale
- Propreté du chantier

00001<mark>910</mark>

RACCORDS À **DOUBLE ÉTANCHÉITÉ**

Double étanchéité grâce au profil interne qui combine une liaison métal/métal à une étanchéité

classique via un collet battu sur un joint nitrile EN549. La double étanchéité vous garantit l'étanchéité dans tous les cas et du premier coup.

MODE OPÉRATOIRE DE L'ÉTANCHÉITÉ **DE NOS RACCORDS**

AISI 316L

Tous nos tuyaux sont en acier inoxydable AISI 316L.
Cette nuance d'acier se déforme avec aisance et
peut être étirée sans se rompre.
Ces propriétés offrent une grande résistance
aux chocs et à la corrosion.
Acier utilisé dans les industries chimiques, pétrolières,
pharmaceutiques, agro-alimentaires, et en milieu

Introduire le tuyau dans le raccord puis retirer la bague jaune.

Serrer l'écrou en butée sur le raccord (aucun couple de serrage n'est nécessaire).

Cette action garantit la pression nécessaire afin que deux ondes du tuyau s'écrasent pour obtenir un collet-battu et une métal / métal.

Les deux ondes écrasées augmentent la surface d'étanchéité et compriment le joint pour une collet / joint.

Ces étapes simples garantissent une parfaite étanchéité jusqu'à de pression de service.





PLUG&GAZ EST L'INVENTEUR DE LA PRISE GAZ DE SÉCURITÉ

La première prise permettant de raccorder rapidement et en sécurité tout appareil gaz en intérieur ou en extérieur (barbecue, plancha, insert ...).

- Utilisation intérieure / extérieure
 Classe de température d'utilisation : de -20°C à +60°C
 Type de gaz : Gaz Naturel (20 et 25 mbar) et Gaz Propane (37 mbar)
 Obturateur automatique (OA) intégré
 Existe en 2 versions : applique ou encastrée.



	Tuyaux pliables PL	
DN 15	15 m	P26.05.0
	30 m	P26.05.0
	75 m	P26.05.0
DN20	15 m	P26.06.0
	30 m	P26.06.0
	75 m	P26.06.0
	105 m	P26.06.0
	150 m	P26.200.15
	300 m	P26.200.30
DN25	15 m	P26.07.0
	30 m	P26.07.0
	55 m	P26.07.0
	75 m	P26.07.0
	90 m	P26.07.0
DN32	15 m	P26.08.0
	30 m	P26.08.0
	45 m	P26.08.0
	75 m	P26.08.0

	Raccords d'extrémit mâles coniques EN1	
DN		Réf
DN15	R 1/2"	P26.F1.01
	R 3/4"	P26.F1.31
DN20	R 1/2"	P26.F1.06
	R 3/4"	P26.F1.02
	R 1"	P26.F1.32
DN25	R 3/4"	P26.F1.03
	R 1"	P26.F1.04
	R 1"1/4	P26.F1.33
DN32	R 1" 1/4'	P26.F1.05
	R 1"1/2	P26.F1.34

	Raccords de couplage PLT	
		Ré
N15		P26.F2.0
120		P26.F2.0
N25		P26.F2.0
N32		P26.F2.0

	Raccords mecaniques ecrou femelle GPL	
ON		Réf
DN15	GPL M20x150	P26.F4
DN20	GPL M20x150	P26.F5