

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Raccords en cuivre, laiton et bronze
- Utilisation avec du tube cuivre Recuit (R220), Mi-dur (R250) et Dur (R290), conforme à la Norme NF EN 1057 et l'ATG B.524.1
- Le profil >B< avec un sertissage en trois points assure un sertissage fiable et durable (du 12 au 54 mm)
- Double sertissage de part et d'autre du joint torique
- Conçu avec une forme de sertissage hexagonale qui élimine toute rotation du joint.
- La conception de l'emboîture du raccord diminue les risques d'endommagement du joint torique lors de l'assemblage.
- Joint torique HNBR de couleur jaune
- Installation sans flamme qui évite tous risques d'endommagement liés à la chaleur

APPLICATIONS ET INFORMATIONS TECHNIQUES

Installations pour le Gaz naturel et GPL

Diamètres disponibles	du 12 au 54mm
Conforme à l'arrêté du 2/08/77 modifié et au DTU 61.1 Certification ATG SERT en cours	PN5/GT/1, de -20°C à 70°C
Paramètres pour le Gaz liquide	PN5/GT/1, -20°C a 70°C
Installations pour les hydrocarbures	liquéfié PN5
Matière	Cuivre, Bronze et Laiton
	Joint torique HNBR de couleur jaune
Profil	Profil >B< du 12 au 54mm

NORMES ET CERTIFICATIONS

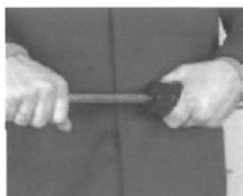
Arrêté du 2 août 1977 modifié et DTU 61.1
Certification ATG-Sert en cours
Conforme au cahier des charges AFG CCH 2004-2 et des règles ATG-Sert

ISO 9001
NF EN 1254

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



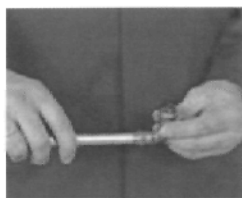
1. Couper le tube



2. Ebavurer le tube



3. Vérifier le bon positionnement du joint torique



4. Insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée



5. Marquer l'intersection



6. Sertisser



PG5001

Courbe 90° MF

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5001 0120000	12	10	
PG5001 0140000	14	10	
PG5001 0150000	15	10	150
PG5001 0160000	16	10	
PG5001 0180000	18	10	150
PG5001 0220000	22	10	150
PG5001 0280000	28		100
PG5001 0350000	35	5	25
PG5001 0420000	42	5	25
PG5001 0540000	54		1



PG5130

Té égal FFF

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5130 0121212	12	10	
PG5130 0141414	14	10	
PG5130 0151515	15	10	200
PG5130 0161616	16	10	
PG5130 0181818	18	10	150
PG5130 0222222	22	10	150
PG5130 0282828	28	5	50
PG5130 0353535	35	5	25
PG5130 0424242	42		25
PG5130 0545454	54		10



PG5002

Courbe 90° FF

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5002 0120000	12	10	
PG5002 0140000	14	10	
PG5002 0150000	15	10	150
PG5002 0160000	16	10	
PG5002 0180000	18	10	150
PG5002 0220000	22	10	150
PG5002 0280000	28	5	100
PG5002 0350000	35	5	25
PG5002 0420000	42	5	25
PG5002 0540000	54		15



PG5130 R

Té réduit FFF



Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5130 0121512	12-15-12	10	
PG5130 0141214	14-12-14	10	
PG5130 0141212	14-12-12	10	
PG5130 0141614	14-16-14	10	
PG5130 0151212	15-12-12	10	
PG5130 0151215	15-12-15	10	
PG5130 0151512	15-15-12	10	
PG5130 0161216	16-12-16	10	
PG5130 0161414	16-14-14	10	
PG5130 0161416	16-14-16	10	
PG5130 0161614	16-16-14	10	
PG5130 0181218	18 12-18	10	
PG5130 0181418	18-14-18	10	
PG5130 0181518	18 x 15 x 18	10	150
PG5130 0181618	18-16-18	10	
PG5130 0221222	22-12-22	10	
PG5130 0221515	22 x 15 x 15	10	100
PG5130 0221422	22-14-22	10	
PG5130 0221522	22 x 15 x 22	10	100
PG5130 0221622	22-16-22	10	
PG5130 0221822	22 x 18 x 22	10	100
PG5130 0222215	22 x 22 x 15	10	100
PG5130 0281528	28 x 15 x 28	5	50
PG5130 0282228	28 x 22 x 28	5	50
PG5130 0352235	35 x 22 x 35	1	25
PG5130 0352835	35 x 28 x 35	1	25
PG5130 0422842	42 x 28 x 42	1	25
PG5130 0423542	42 x 35 x 42	1	25
PG5130 0544254	54 x 42 x 54	1	10



PG5040

Coude 45° MF

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5040 0120000	12	10	
PG5040 0140000	14	10	
PG5040 0150000	15	10	200
PG5040 0160000	16	10	
PG5040 0180000	18	10	150
PG5040 0220000	22	10	150
PG5040 0280000	28	5	100
PG5040 0350000	35	5	50
PG5040 0420000	42	5	25
PG5040 0540000	54	1	20



PG5041

Coude 45° FF

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5041 0120000	12	10	
PG5041 0140000	14	10	
PG5041 0150000	15	10	200
PG5041 0160000	16	10	
PG5041 0180000	18	10	250
PG5041 0220000	22	10	150
PG5041 0280000	28	5	100
PG5041 0350000	35	5	50
PG5041 0420000	42	5	25
PG5041 0540000	54	1	20



PG5243

Réduction MF

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5243 0141200	14-12	10	
PG5243 0151200	15-12	10	
PG5243 0161200	16-12	10	
PG5243 0161400	16-14	10	
PG5243 0181200	18-12	10	
PG8243 0181400	18-14	10	
PG5243 0181500	18 x 15	10	200
PG8243 0181600	18-16	10	
PG5243 0221400	22-14	10	
PG5243 0221500	22 x 15	10	150

>B< Press Gas



PG5243

Réduction MF

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5243 0221600	22-16	10	
PG5243 0221800	22 x 18	10	150
PG5243 0281500	28 x 15	5	100
PG5243 0281800	28 x 18	10	150
PG5243 0282200	28 x 22	10	150
PG5243 0352200	35 x 22	5	50
PG5243 0352800	35 x 28	5	50
PG5243 0422200	42 x 22	5	25
PG5243 0422800	42 x 28	5	25
PG5243 0423500	42 x 35	5	25
PG5243 0543500	54 x 35	1	25
PG5243 0544200	54 x 42	1	25



PG5270

Manchon FF

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5270 0120000	12	10	
PG5270 0140000	14	10	
PG5270 0150000	15	10	250
PG5270 0160000	16	10	
PG5270 0180000	18	10	250
PG5270 0220000	22	10	150
PG5270 0280000	28	10	150
PG5270 0350000	35	5	30
PG5270 0420000	42	5	25
PG5270 0540000	54	1	25



PG5301

Bouchon F

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG5301 0120000	12	10	
PG5301 0140000	14	10	
PG5301 0150000	15	10	200
PG5301 0160000	16	10	
PG5301 0180000	18	10	400
PG5301 0220000	22	10	400
PG5301 0280000	28	10	100
PG5301 0350000	35	5	20
PG5301 0420000	42	5	20
PG5301 0540000	54	1	20



PG8359G

Raccord droit écrou tournant JPG NF E 29-532

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG8359G012004000	12	DN12 G 1/2"	5
PG8359G014004000	14	DN12 G 1/2"	5
PG8359G015004000	15	DN12 G 1/2"	5
PG8359G016006000	16	DN15 G 3/4"	5
PG8359G018006000	18	DN15 G 3/4"	5
PG8359G022006000	22	DN15 G 3/4"	5
PG8359G022008000	22	DN20 G 1"	5
PG8359G028010000	28	DN25 G 1 1/4"	1
PG8359G035012000	35	DN32 G 1 1/2"	1
PG8359G042016000	42	DN40 G 2"	1
PG8359G054018000	54	DN50 G 2 1/4"	1



PG8379G

Raccord droit écrou tournant JPC NF E 29-532

Code Article	Diamètre mm	Qté sachet	Qté Carton
PG8379G022020000	22	DN20	5
PG8379G035032000	35	DN32	5

>B< Press Gas