



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Raccords en cuivre, laiton et bronze
- 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 indicatrice d'une jonction optimale tant sur le plan hydraulique que mécanique et qui élimine tout risque de rotation du joint
- La conception de l'emboîture du raccord diminue les risques d'endommagement du joint torique lors de l'assemblage
- Joint torique avec indicateur de fuite à basse pression permettant d'identifier les raccords non sertis
- Maintien de la continuité électrique
- Installation sans flamme qui évite tous risques d'endommagement liés à la chaleur
- Profil >B< du diamètre 12mm au 54mm
- Profil M du diamètre 64mm au 108mm

APPLICATIONS ET INFORMATIONS TECHNIQUES

Installations pour l'eau potable
 Installations sanitaires (eau chaude/eau froide)
 Installations chauffage
 Installations pour air comprimé (sans huile)

Diamètres disponibles	Du 12 au 54mm
	Du 64 au 108mm
Températures de service	De -35°C à 110°C
Pression de service	16 bar
Matière	Cuivre, laiton et bronze - Joint torique en EPDM
Profil	Profil >B< du 12 au 54mm et Profil M du 64 au 108mm

NORMES ET CERTIFICATIONS

ISO 9001
 EN 1254
 WRAS
 KIWA DVGW
 Lloyds
 CSTB ATEC 14/16-2172
 ACS n°18 ACC NY 016



INSTRUCTIONS DE MONTAGE



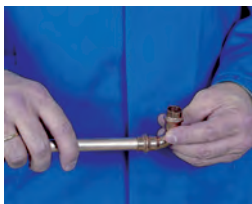
1. Couper le tube



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. Sertir

P4243**Réduction MF**

Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P4243 07667000	76,1 - 66,7		1
P4243 08954000	88,9 - 54		1
P4243 08964000	88,9 - 64		1
P4243 08976000	88,9 - 76,1		1
P4243 10854000	108 - 54		1
P4243 10864000	108 - 64		1
P4243 10867000	108 - 66,7		1
P4243 10876000	108 - 76,1		1
P4243 10889000	108 - 88,9		1

P5270**Manchon FF**

Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P5270 01200000	12	10	100
P5270 01400000	14	5	200
P5270 01500000	15	10	250
P5270 01600000	16	5	200
P5270 01800000	18	10	250
P5270 02200000	22	10	150
P5270 02800000	28	5	150
P5270 03500000	35	1	30
P5270 04200000	42	1	25
P5270 05400000	54	1	25

P4270**Manchon FF**

Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P4270 06400000	64		1
P4270 06700000	66,7		1
P4270 07600000	76,1		1
P4270 08900000	88,9		1
P4270 10800000	108		1

P5290**Bouchon M**

Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P5290 01200000*	12	10	500
P5290 01500000	15	10	500
P5290 01800000	18	10	400
P5290 02200000	22	10	400
P5290 02800000	28	5	200
P5290 03500000	35	5	100
P5290 04200000	42	1	50
P5290 05400000*	54	1	50

P5301**Bouchon F**

Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P5301 01200000	12	10	500
P5301 01400000	14	5	200
P5301 01500000	15	10	500
P5301 01600000	16	5	200
P5301 01800000	18	10	400
P5301 02200000	22	10	400