



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

P5001

Courbe à 90° MF



Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P5001 01200000	12	10	200
P5001 01400000	14	10	150
P5001 01500000	15	10	150
P5001 01600000	16	10	150
P5001 01800000	18	10	150
P5001 02200000	22	10	150
P5001 02800000	28	5	100
P5001 03500000	35	5	25
P5001 04200000	42	5	25
P5001 05400000	54	1	15

P4092

Coude à 90° MF



Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P4092 06400000	64		1
P4092 06700000	66,7		1
P4092 07600000	76,1		1
P4092 08900000	88,9		1
P4092 10800000	108		1

P5002

Courbe à 90° FF



Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P5002 01200000	12	10	200
P5002 01400000	14	10	150
P5002 01500000	16	10	150
P5002 01600000	15	5	150
P5002 01800000	18	10	150
P5002 02200000	22	10	150
P5002 02800000	28	5	100
P5002 03500000	35	5	25
P5002 04200000	42	5	25
P5002 05400000	54	1	15

P4090

Coude 90° FF



Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P4090 06400000	64		1
P4090 06700000	66,7		1
P4090 07600000	76,1		1
P4090 08900000	88,9		1
P4090 10800000	108		1