



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



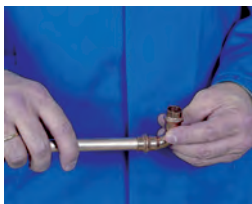
1. Couper le tube



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

P5086

Demi saut de tube MF



Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P5086 01500000	15	10	100
P5086 01800000	18	10	100
P5086 02200000	22	10	50

P5130

Té FFF



Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P5130 01212012	12	10	250
P5130 01414014	14	5	150
P5130 01515015	15	10	200
P5130 01616016	16	5	150
P5130 01818018	18	10	150
P5130 02222022	22	10	100
P5130 02828028	28	5	50
P5130 03535035	35	1	25
P5130 04242042	42	1	25
P5130 05454054	54	1	10

P4130

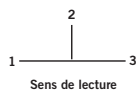
Té FFF



Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P4130 06464064	64		1
P4130 06767067	66,7		1
P4130 07676076	76,1		1
P4130 08989089	88,9		1
P4130 108108108	108		1

P5130 R

Té réduit FFF



Code Article	Diamètre mm	Sachet	Carton
P5130 01215012	12 - 15 - 12	10	200
P5130 01412012	14 - 12 - 12	5	200
P5130 01412014	14 - 12 - 14	5	200
P5130 01416014	14 - 16 - 14	5	200
P5130 01512012	15 - 12 - 12	10	200
P5130 01512015	15 - 12 - 15	10	200
P5130 01515012	15 - 15 - 12	5	200
P5130 01518015	15 - 18 - 15	10	150
P5130 01522015	15 - 22 - 15	10	150
P5130 01612016	16 - 12 - 16	5	250
P5130 01614014	16 - 14 - 14	5	150
P5130 01614016	16 - 14 - 16	5	150
P5130 01616014	16 - 16 - 14	5	150
P5130 01812018	18 - 12 - 18	5	150
P5130 01814018	18 - 14 - 18	5	150
P5130 01815015	18 - 15 - 15	10	150
P5130 01815018	18 - 15 - 18	10	150
P5130 01816018	18 - 16 - 18	5	150
P5130 01818015	18 - 18 - 15	10	150
P5130 01822018	18 - 22 - 18	10	150
P5130 02212022	22 - 12 - 22	10	100
P5130 02214022	22 - 14 - 22	5	100
P5130 02215015	22 - 15 - 15	10	100