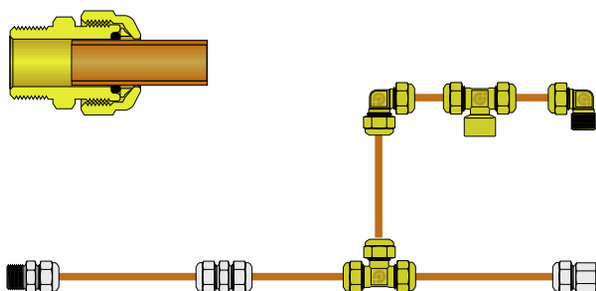


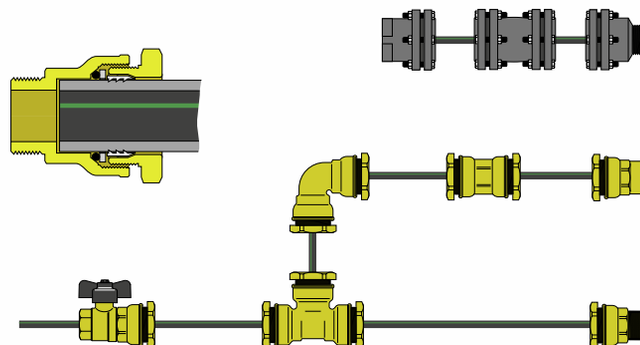
RACCORDS

Schéma présenté à titre indicatif

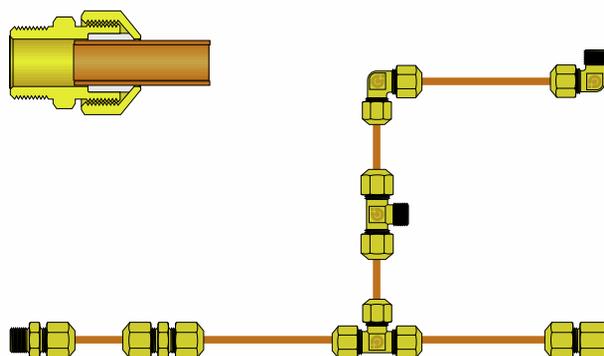
RACCORDS À ÉTANCHÉITÉ PAR JOINTS O-RING
POUR TUBES CUIVRE RECUIT OU ÉCROUI, LAITON,
ACIER DOUX OU INOX



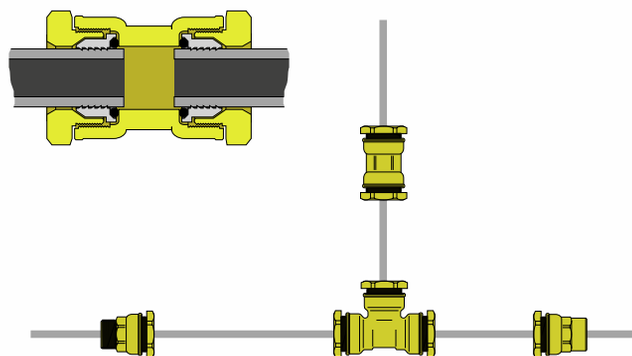
RACCORDS "DECA" POUR TUBES POLYÉTHYLÈNE



RACCORDS À ÉTANCHÉITÉ PAR BAGUE PTFE
POUR TUBES CUIVRE



RACCORDS "DECA" POUR TUBES FER



Raccords trois pièces

Raccords pour tubes PE-X

Raccords mécaniques à étanchéité par joints O-Ring

Raccords mécaniques à étanchéité PTFE pour tubes cuivre

Raccords "DECA" pour tubes polyéthylène

Raccords "DECA" pour tubes fer

RACCORDS UNION TROIS PIÈCES

pour installations gaz ou hydrocarbures - norme EN 549

pour installations hydrauliques et usages sanitaires - norme EN 681.1

Les séries de raccords surlignées en jaune sont livrées avec deux joints O-Ring différents à utiliser suivant le type d'installation : JAUNE pour une installation gaz et hydrocarbures - NOIR pour une installation hydraulique et sanitaire.

Utilisé pour les installations gaz d'une puissance inférieure à 35 kW, selon norme UNI 7129-2015



588

Raccord trois pièces. PN 16.
Pour installations gaz et hydrocarbures :
 Joint O-Ring jaune à la norme EN 549.
 Plage de température : -20÷100°C.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.



Code

588030	3/8" F x M union	1	50
588040	1/2" F x M union	1	50
588050	3/4" F x M union	1	25
588060	1" F x M union	1	20
588070	1 1/4" F x M union	1	10
588080	1 1/2" F x M union	1	-
588090	2" F x M union	1	-



5881

Raccord coudé trois pièces. PN 16.
Pour installations gaz et hydrocarbures :
 Joint O-Ring jaune à la norme EN 549.
 Plage de température : -20÷100°C.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.



Code

588130	3/8" F x M union	1	50
588140	1/2" F x M union	1	25
588150	3/4" F x M union	1	25
588160	1" F x M union	1	15
588170	1 1/4" F x M union	1	10



588

Raccord trois pièces. PN 16. Chromé.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.



Code

588031	3/8" F x M union	1	50
588041	1/2" F x M union	1	50
588051	3/4" F x M union	1	25
588061	1" F x M union	1	20
588071	1 1/4" F x M union	1	10
588081	1 1/2" F x M union	1	-
588091	2" F x M union	1	-



5881

Raccord coudé trois pièces. PN 16. Chromé.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.



Code

588131	3/8" F x M union	1	50
588141	1/2" F x M union	1	25
588151	3/4" F x M union	1	25
588161	1" F x M union	1	15
588171	1 1/4" F x M union	1	10

RACCORDS UNION



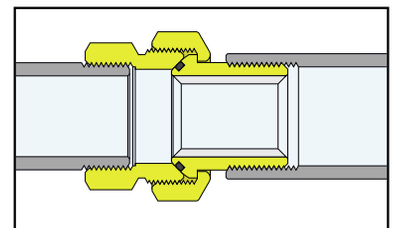
Raccord union à siège plat avec joint d'étanchéité.

Code

R59787	3/4" F x 1/2" M	la paire
R59788	1" F x 3/4" M	la paire
R59789	1 1/4" F x 1" M	pièce
R59485	1 1/2" F x 1 1/4" M	pièce
R59581	2" F x 1 1/2" M	pièce
R59487	2 1/2" F x 2" M	pièce

Étanchéité par joint O-Ring

Le système d'étanchéité entre les deux parties qui composent ces raccords est à siège conique avec joint O-ring. Il ne nécessite donc pas d'effort de serrage particulier.



RACCORDS POUR TUBES PE-X
 Compatibles avec les raccords séries 680 et 679



930

Raccord coudé pour sorties de cloison.
 Compatible avec les raccords series 347,
 438 et 680.

Code			
930418	1/2" F x 23 p.1,5 M	5	-



944

Raccord coudé mâle.

Code			
944400	1/2" M x 23 p.1,5	50	-



940

Raccord mâle.

Code			
940300	3/8" M x 23 p.1,5	50	-
940400	1/2" M x 23 p.1,5	50	-
940450	1/2" M x 3/4"	50	-
940500	3/4" M x 23 p.1,5	50	-



945

Raccord coudé femelle.

Code			
945400	1/2" F x 23 p.1,5	50	-
945550	3/4" F x 3/4"	50	-



941

Raccord femelle.

Code			
941300	3/8" F x 23 p.1,5	50	-
941400	1/2" F x 23 p.1,5	50	-
941450	1/2" F x 3/4"	50	-
941500	3/4" F x 23 p.1,5	50	-
941550	3/4" F x 3/4"	50	-
941560	3/4" F x 1"	50	-



946

Raccord en té.

Code			
946000	23 p.1,5 x 23 p.1,5 x 23 p.1,5	50	-
946500	3/4" x 3/4" x 3/4"	25	-



942

Manchon.

Code			
942000	23 p.1,5 x 23 p.1,5	50	-
942550	3/4" x 3/4"	50	-
942560	3/4" x 1"	50	-



947

Raccord en té mâle latéral.

Code			
947400	1/2" M x 23 p.1,5 x 23 p.1,5	50	-



943

Raccord coudé.

Code			
943000	23 p.1,5 x 23 p.1,5	50	-
943550	3/4" x 3/4"	50	-



948

Raccord en té mâle central.

Code			
948400	23 p.1,5 x 1/2" M x 23 p.1,5	50	-

RACCORDS MÉCANIQUES AVEC ÉTANCHÉITÉ PAR JOINTS O-RING

Homologués EN 1254-2 et EN 1254-4

pour installations gaz ou hydrocarbures - norme EN 549

pour installations hydrauliques et usages sanitaires - norme EN 681.1

Les séries de raccords surlignées en jaune sont livrées avec deux joints O-Ring différents à utiliser suivant le type d'installation : JAUNE pour une installation gaz et hydrocarbures - NOIR pour une installation hydraulique et sanitaire



900

Raccord femelle. Pour tubes en cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux et inox. Avec deux joints O-Ring. Homologué EN 1254-4.
Pour installations gaz et hydrocarbures :
 Joint O-Ring jaune à la norme EN 549.
 Plage de température : -20÷100°C.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.



904

Raccord mâle. Pour tubes en cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux et inox. Avec deux joints O-Ring. Homologué EN 1254-4.
Pour installations gaz et hydrocarbures :
 O-Ring jaune à la norme EN 549.
 Plage de température : -20÷100°C.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.

Code



900308	3/8" F - Ø 8	50	-
900310	3/8" F - Ø 10	50	-
900312	3/8" F - Ø 12	50	-
900314	3/8" F - Ø 14	50	-
900410	1/2" F - Ø 10	50	-
900412	1/2" F - Ø 12	50	-
900414	1/2" F - Ø 14	50	-
900415	1/2" F - Ø 15	50	-
900416	1/2" F - Ø 16	50	-
900418	1/2" F - Ø 18	25	-
900516	3/4" F - Ø 16	50	-
900518	3/4" F - Ø 18	25	-
900522	3/4" F - Ø 22	25	-
900622	1" F - Ø 22	25	-
900628 *	1" F - Ø 28	25	-

* Utilisable seulement pour eau et eau glycolée.

Code



904308	3/8" M - Ø 8	50	-
904310	3/8" M - Ø 10	50	-
904312	3/8" M - Ø 12	50	-
904314	3/8" M - Ø 14	50	-
904410	1/2" M - Ø 10	50	-
904412	1/2" M - Ø 12	50	-
904414	1/2" M - Ø 14	50	-
904415	1/2" M - Ø 15	50	-
904416	1/2" M - Ø 16	50	-
904418	1/2" M - Ø 18	25	-
904514	3/4" M - Ø 14	50	-
904516	3/4" M - Ø 16	50	-
904518	3/4" M - Ø 18	25	-
904522	3/4" M - Ø 22	25	-
904618	1" M - Ø 18	25	-
904622	1" M - Ø 22	25	-
904628 *	1" M - Ø 28	10	-

* Utilisable seulement pour eau et eau glycolée.

903

Manchon. Pour tubes en cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux et inox. Homologué EN 1254-2.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.



Code



903008	Ø 8	50	-
903010	Ø 10	50	-
903012	Ø 12	50	-
903014	Ø 14	50	-
903015	Ø 15	50	-
903016	Ø 16	50	-
903018	Ø 18	25	-
903022	Ø 22	25	-

9050

Coude. Pour tubes en cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux et inox. Homologué EN 1254-2.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.



Code



905010	Ø 10	25	-
905012	Ø 12	25	-
905014	Ø 14	25	-
905015	Ø 15	25	-
905016	Ø 16	25	-
905018	Ø 18	25	-
905022	Ø 22	25	-

RACCORDS MÉCANIQUES AVEC ÉTANCHÉITÉ PAR JOINTS O-RING



9057

Coude mâle. Pour tubes en cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux et inox. Avec deux joints O-Ring. Homologué EN 1254-4.
Pour installations gaz et hydrocarbures :
 Plage de température : -20÷100°C.
 Joint O-Ring jaune à la norme EN 549.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.

Code

905730	3/8" M - Ø 10	25	-
905732	3/8" M - Ø 12	25	-
905740	1/2" M - Ø 10	25	-
905742	1/2" M - Ø 12	25	-
905744	1/2" M - Ø 14	25	-
905745	1/2" M - Ø 15	25	-
905746	1/2" M - Ø 16	25	-
905748	1/2" M - Ø 18	25	-
905756	3/4" M - Ø 16	25	-
905758	3/4" M - Ø 18	25	-
905752	3/4" M - Ø 22	25	-



9067

Té mâle. Pour tubes cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux ou inox. Homologué EN 1254-4.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.

Code

906740	1/2" M - Ø 10	25	-
906742	1/2" M - Ø 12	25	-
906744	1/2" M - Ø 14	25	-
906745	1/2" M - Ø 15	25	-
906746	1/2" M - Ø 16	25	-
906758	3/4" M - Ø 18	25	-
906752	3/4" M - Ø 22	20	-



9058

Coude femelle. Pour tubes cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux ou inox. Avec deux joints O-Ring. Homologué EN 1254-4.
Pour installations au gaz ou hydrocarbures :
 Joint O-Ring jaune à la norme EN 549.
 Plage de température : -20÷100°C.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.

Code

905830	3/8" F - Ø 10	25	-
905832	3/8" F - Ø 12	25	-
905840	1/2" F - Ø 10	25	-
905842	1/2" F - Ø 12	25	-
905844	1/2" F - Ø 14	25	-
905845	1/2" F - Ø 15	25	-
905846	1/2" F - Ø 16	25	-
905848	1/2" F - Ø 18	25	-
905856	3/4" F - Ø 16	25	-
905858	3/4" F - Ø 18	25	-
905852	3/4" F - Ø 22	25	-



9068

Té femelle. Pour tubes cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux ou inox. Homologué EN 1254-4.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.

Code

906830	3/8" F - Ø 10	25	-
906832	3/8" F - Ø 12	25	-
906840	1/2" F - Ø 10	25	-
906842	1/2" F - Ø 12	25	-
906844	1/2" F - Ø 14	25	-
906845	1/2" F - Ø 15	25	-
906846	1/2" F - Ø 16	25	-
906858	3/4" F - Ø 18	25	-
906852	3/4" F - Ø 22	20	-



9060

Té. Pour tubes cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux ou inox. Homologué EN 1254-2.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.

Code

906010	Ø 10	25	-
906012	Ø 12	25	-
906014	Ø 14	25	-
906015	Ø 15	25	-
906016	Ø 16	25	-
906018	Ø 18	25	-
906022	Ø 22	20	-

930



Coude avec fixation murale. Pour tubes cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux ou inox. Avec double joints O-Ring. Homologué EN 1254-4.
Pour installations gaz ou hydrocarbures :
 Joint O-Ring jaune à la norme EN 549.
 Plage de température : -20÷100°C.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
 Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
 Pmax d'exercice : 16 bar.
 Plage de température : -25÷120°C.

Code

930412	1/2" F - Ø 12	25	-
930414	1/2" F - Ø 14	25	-
930416	1/2" F - Ø 16	25	-

**RACCORDS MÉCANIQUES
AVEC ÉTANCHÉITÉ PAR JOINTS O-RING**



910

Raccord femelle chromé.
Pour tubes cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux ou inox. Homologué EN 1254-4.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Plage de température : -25÷120°C.

Code			
910310	3/8" F - Ø 10	50	-
910312	3/8" F - Ø 12	50	-
910314	3/8" F - Ø 14	50	-
910410	1/2" F - Ø 10	50	-
910412	1/2" F - Ø 12	50	-
910414	1/2" F - Ø 14	50	-
910415	1/2" F - Ø 15	50	-



914

Raccord mâle chromé.
Pour tubes cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux ou inox. Homologué EN 1254-4.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Plage de température : -25÷120°C.

Code			
914310	3/8" M - Ø 10	50	-
914312	3/8" M - Ø 12	50	-
914314	3/8" M - Ø 14	50	-
914410	1/2" M - Ø 10	50	-
914412	1/2" M - Ø 12	50	-
914414	1/2" M - Ø 14	50	-
914415	1/2" M - Ø 15	50	-



913

Manchon chromé.
Pour tubes cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux ou inox. Homologué EN 1254-2.
Pour installations hydrauliques et sanitaires :
Joint O-Ring noir à la norme EN 681.1.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Plage de température : -25÷120°C.

Code			
913010	Ø 10	50	-
913012	Ø 12	50	-
913014	Ø 14	50	-

**RACCORDS MÉCANIQUES
ÉTANCHÉITÉ PTFE POUR TUBES CUIVRE**



800

Raccord femelle, étanchéité PTFE.
Pour tubes cuivre.

Code			
800206	1/4" F x 1/4" Ø 6	10	-
800208	1/4" F x 1/4" Ø 8	10	-
800210	1/4" F x 3/8" Ø 10	10	-
800308	3/8" F x 1/4" Ø 8	10	-
800310	3/8" F x 3/8" Ø 10	10	-
800312	3/8" F x 3/8" Ø 12	10	-
800314	3/8" F x 1/2" Ø 14	10	-
800410	1/2" F x 3/8" Ø 10	10	-
800412	1/2" F x 3/8" Ø 12	10	-
800414	1/2" F x 1/2" Ø 14	10	-
800415	1/2" F x 1/2" Ø 15	10	-
800416	1/2" F x 1/2" Ø 16	10	-
800418	1/2" F x 3/4" Ø 18	10	-
800516	3/4" F x 1/2" Ø 16	10	-
800518	3/4" F x 3/4" Ø 18	10	-
800522	3/4" F x 1" Ø 22	5	-
800622	1" F x 1" Ø 22	5	-



804

Raccord mâle, étanchéité PTFE.
Pour tubes cuivre.

Code			
804206	1/4" M x 1/4" Ø 6	10	-
804208	1/4" M x 1/4" Ø 8	10	-
804210	1/4" M x 3/8" Ø 10	10	-
804308	3/8" M x 1/4" Ø 8	10	-
804310	3/8" M x 3/8" Ø 10	10	-
804312	3/8" M x 3/8" Ø 12	10	-
804314	3/8" M x 1/2" Ø 14	10	-
804316	3/8" M x 3/8" Ø 16	10	-
804410	1/2" M x 3/8" Ø 10	10	-
804412	1/2" M x 3/8" Ø 12	10	-
804414	1/2" M x 1/2" Ø 14	10	-
804415	1/2" M x 1/2" Ø 15	10	-
804416	1/2" M x 1/2" Ø 16	10	-
804418	1/2" M x 3/4" Ø 18	10	-
804516	3/4" M x 1/2" Ø 16	10	-
804518	3/4" M x 3/4" Ø 18	10	-
804522	3/4" M x 1" Ø 22	5	-
804622	1" M x 1" Ø 22	5	-

Les raccords mécaniques avec étanchéité O-Ring ne sont pas adaptés pour le gazoil additivé avec des RIME (Ester Metil d'huile de colza).

Les raccords dont les dimensions sont en caractères gras ont un corps pouvant se combiner avec les raccords de la série 591.

RACCORDS MÉCANIQUES ÉTANCHÉITÉ PTFE POUR TUBES CUIVRE



803

Manchon,
étanchéité PTFE.
Pour tubes cuivre.



8057

Coude mâle,
étanchéité PTFE.
Pour tubes cuivre.

Code			
803206	1/4" Ø 6	10	-
803208	1/4" Ø 8	10	-
803310	3/8" Ø 10	10	-
803312	3/8" Ø 12	10	-
803412	1/2" Ø 12	10	-
803414	1/2" Ø 14	10	-
803415	1/2" Ø 15	10	-
803416	1/2" Ø 16	10	-
803518	3/4" Ø 18	5	-

Code			
805730	3/8" M x 3/8" Ø 10	10	-
805732	3/8" M x 3/8" Ø 12	10	-
805742	1/2" M x 3/8" Ø 12	10	-
805744	1/2" M x 1/2" Ø 14	10	-
805745	1/2" M x 1/2" Ø 15	10	-
805746	1/2" M x 1/2" Ø 16	10	-
805748	1/2" M x 3/4" Ø 18	5	-
805756	3/4" M x 1/2" Ø 16	5	-
805758	3/4" M x 3/4" Ø 18	5	-



803

Manchon réduit,
étanchéité PTFE.
Pour tubes cuivre.



8058

Coude femelle,
étanchéité PTFE.
Pour tubes cuivre.

Code			
803320	3/8" Ø 12 - 10	10	-
803440	1/2" Ø 14 - 10	10	-
803442	1/2" Ø 14 - 12	10	-

Code			
805844	1/2" F x 1/2" Ø 14	5	-
805846	1/2" F x 1/2" Ø 16	5	-
805848	1/2" F x 3/4" Ø 18	5	-



805

Coude,
étanchéité PTFE.
Pour tubes cuivre.



806

Té,
étanchéité PTFE.
Pour tubes cuivre.

Code			
805310	3/8" Ø 10	10	-
805312	3/8" Ø 12	10	-
805412	1/2" Ø 12	10	-
805414	1/2" Ø 14	10	-
805415	1/2" Ø 15	10	-
805416	1/2" Ø 16	10	-
805518	3/4" Ø 18	5	-

Code			
806308	3/8" Ø 8 x 8 x 8	10	-
806310	3/8" Ø 10 x 10 x 10	10	-
806312	3/8" Ø 12 x 12 x 12	10	-
806412	1/2" Ø 12 x 12 x 12	5	-
806414	1/2" Ø 14 x 14 x 14	5	-
806415	1/2" Ø 15 x 15 x 15	5	-
806416	1/2" Ø 16 x 16 x 16	5	-
806518	3/4" Ø 18 x 18 x 18	5	-



805

Coude réduit,
étanchéité PTFE.
Pour tubes cuivre.



830

Coude avec fixation murale.
Sans douille ni bicoûne.
Pour tubes cuivre.

Code			
805320	3/8" Ø 12 - 10	10	-

Code			
830416	1/2" F x 1/2" Ø 16	5	-

Les raccords dont les dimensions sont en caractères gras ont un corps pouvant se combiner avec les raccords de la série 591.

RACCORDS DECA POUR TUBES POLYÉTHYLÈNE



860

notice tech. 01037

Raccord femelle.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



861

notice tech. 01037

Raccord mâle.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code



860420	Ø 20 x 1/2" F	12	60
860421*	Ø 21 x 1/2" F	12	60
860525	Ø 25 x 3/4" F	10	50
860527*	Ø 27 x 3/4" F	10	50
860625	Ø 25 x 1" F	10	60
860632	Ø 32 x 1" F	10	50
860634*	Ø 34 x 1" F	10	50
860740	Ø 40 x 1 1/4" F	10	50
860850	Ø 50 x 1 1/2" F	5	25
860963	Ø 63 x 2" F	8	-

* Non certifié DVGW et SVGW

Code



861420	Ø 20 x 1/2" M	12	60
861421*	Ø 21 x 1/2" M	12	60
861525	Ø 25 x 3/4" M	10	50
861527*	Ø 27 x 3/4" M	10	50
861625	Ø 25 x 1" M	10	60
861632	Ø 32 x 1" M	10	50
861634*	Ø 34 x 1" M	10	50
861740	Ø 40 x 1 1/4" M	10	50
861850	Ø 50 x 1 1/2" M	5	25
861963	Ø 63 x 2" M	8	-

* Non certifié DVGW et SVGW



860

notice tech. 01037

Raccord femelle.
En fonte.
Tirants en acier inox.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 10 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



861

notice tech. 01037

Raccord mâle.
En fonte.
Tirants en acier inox.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 10 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.

Code



860075	Ø 75 x 2 1/2" F	1	-
860090	Ø 90 x 3" F	1	-
860110	Ø 110 x 4" F	1	-

Code



861075	Ø 75 x 2 1/2" M	1	-
861090	Ø 90 x 3" M	1	-
861110	Ø 110 x 4" M	1	-



875

notice tech. 01037

Raccord femelle réduit.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



876

notice tech. 01037

Raccord femelle à écrou tournant.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code



875425	Ø 25 x 1/2" F	10	50
875532	Ø 32 x 3/4" F	10	50
875640	Ø 40 x 1" F	10	50

Code



876520	Ø 20 x 3/4"	15	75
876525	Ø 25 x 3/4"	12	60
876625	Ø 25 x 1"	12	60
876632	Ø 32 x 1"	10	50

RACCORDS DECA POUR TUBES POLYÉTHYLÈNE



862

notice tech. 01037

Raccord mâle réduit.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code				
862320	Ø 20 x 3/8" M	12	60	
862425	Ø 25 x 1/2" M	10	50	
862532	Ø 32 x 3/4" M	10	50	
862640	Ø 40 x 1" M	10	50	
862750	Ø 50 x 1 1/4" M	5	25	
862863	Ø 63 x 1 1/2" M	8	-	



863

notice tech. 01037

Manchon.
En fonte.
Tirants acier inox.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 10 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.

Code				
863075	Ø 75	1	-	
863090	Ø 90	1	-	
863110	Ø 110	1	-	
863125	Ø 125	1	-	



888

notice tech. 01037

Raccord à bride,
série PN 10 EN 1092-1.
En fonte.
Tirants acier inox.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 10 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.

Code				
888075	Ø 75 x DN 65	1	-	
888090	Ø 90 x DN 80	1	-	
888110	Ø 110 x DN 100	1	-	
888125	Ø 125 x DN 100	1	-	



864

notice tech. 01037

Té.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code				
864020	Ø 20	10	50	
864021*	Ø 21	10	50	
864025	Ø 25	10	50	
864027*	Ø 27	5	25	
864032	Ø 32	5	25	
864034*	Ø 34	4	20	
864040	Ø 40	5	-	
864050	Ø 50	5	-	
864063	Ø 63	5	-	

* Non certifié DVGW et SVGW



863

notice tech. 01037

Manchon.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code				
863020	Ø 20	15	75	
863021*	Ø 21	15	75	
863025	Ø 25	12	60	
863027*	Ø 27	10	50	
863032	Ø 32	10	50	
863034*	Ø 34	5	25	
863040	Ø 40	5	25	
863050	Ø 50	5	25	
863063	Ø 63	6	-	

* Non certifié DVGW et SVGW



865

notice tech. 01037

Té réduit mâle/femelle.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code				
865420	Ø 20 x 1/2" M x 3/8" F	10	50	
865525	Ø 25 x 3/4" M x 1/2" F	10	50	
865632	Ø 32 x 1" M x 3/4" F	5	25	
865740	Ø 40 x 1 1/4" M x 1" F	5	-	
865850	Ø 50 x 1 1/2" M x 1 1/4" F	5	-	
865963	Ø 63 x 2" M x 1 1/2" F	5	-	

RACCORDS DECA POUR TUBES POLYÉTHYLÈNE



866

notice tech. 01037

Coude.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code			
866020	Ø 20	10	50
866025	Ø 25	10	50
866032	Ø 32	5	25
866040	Ø 40	4	20
866050	Ø 50	3	15
866063	Ø 63	5	-



8001

Coude écrou tournant femelle.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code			
800150	Ø 20 x 3/4" écrou tournant F	5	25
800155	Ø 25 x 3/4" écrou tournant F	5	25
800165	Ø 25 x 1" écrou tournant F	4	20
800162	Ø 32 x 1" écrou tournant F	10	50



867

notice tech. 01037

Coude mâle.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code			
867420	Ø 20 x 1/2" M	10	50
867525	Ø 25 x 3/4" M	10	50
867632	Ø 32 x 1" M	10	50
867740	Ø 40 x 1 1/4" M	4	20
867850	Ø 50 x 1 1/2" M	4	20
867963	Ø 63 x 2" M	5	-



869

notice tech. 01037

Coude femelle, avec fixation murale.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code			
869420	Ø 20 x 1/2" F	5	25
869425	Ø 25 x 1/2" F	4	20
869525	Ø 25 x 3/4" F	4	20



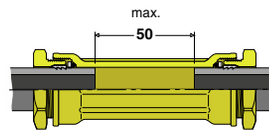
870

notice tech. 01037

Manchon, pour réparations.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.

Permet la jonction de deux tubes avec un écart maxi de 50 mm entre les deux extrémités.

Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code			
870025	Ø 25	10	50
870032	Ø 32	5	25
870040	Ø 40	4	20
870050	Ø 50	3	15



868

notice tech. 01037

Coude femelle.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code			
868420	Ø 20 x 1/2" F	10	50
868525	Ø 25 x 3/4" F	10	50
868632	Ø 32 x 1" F	10	50
868740	Ø 40 x 1 1/4" F	4	20
868850	Ø 50 x 1 1/2" F	4	20
868963	Ø 63 x 2" F	5	-



871

notice tech. 01037

Raccord avec vanne à sphère.
En laiton.
Pour tubes polyéthylène.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.

Code			
871425	Ø 25 x 1/2" F	10	50
871525	Ø 25 x 3/4" F	5	25
871532	Ø 32 x 3/4" F	5	25

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR RACCORDS DECA



886

Réduction.



Code

	886022	da Ø 25 a Ø 20	1	-
	886032	da Ø 32 a Ø 25	1	-
	886043	da Ø 40 a Ø 32	1	-
	886054	da Ø 50 a Ø 40	1	-
	886065	da Ø 63 a Ø 50	1	-



887

Insert de renfort.



Série S 5 PN 4

Code

	887130	20 x 3	10	-
	887230	25 x 3	10	-
	887330	32 x 3	10	-
	887437	40 x 3,7	5	-
	887546	50 x 4,6	5	-
	887658	63 x 5,8	5	-

Série S 8 PN 2,5÷4

Code

	887430	40 x 3	5	-
	887530	50 x 3	5	-
	887636	63 x 3,6	5	-

Série PN 10

Code

	887120	20 x 2	10	-
	887223	25 x 2,3	10	-

Pour tube REHAU

Code

	887128	20 x 2,8	10	-
	887235	25 x 3,5	10	-



877

Bague de serrage.

Code

	877020	Ø 20 laiton	1	-
	877021	Ø 21 laiton	1	-
	877121	Ø 21 acier inox	1	-
	877025	Ø 25 laiton	1	-
	877027	Ø 27 laiton	1	-
	877127	Ø 27 acier inox	1	-
	877032	Ø 32 laiton	1	-
	877034	Ø 34 laiton	1	-
	877134	Ø 34 acier inox	1	-
	877040	Ø 40 laiton	1	-
	877050	Ø 50 laiton	1	-
	877063	Ø 63 laiton	1	-



878

Rondelle en laiton.

Code

	878020	Ø 20	1	-
	878021	Ø 21	1	-
	878025	Ø 25	1	-
	878027	Ø 27	1	-
	878032	Ø 32	1	-
	878034	Ø 34	1	-
	878040	Ø 40	1	-
	878050	Ø 50	1	-
	878063	Ø 63	1	-



879

Joint O-Ring.

Code

	879020	Ø 20	1	-
	879021	Ø 21	1	-
	879025	Ø 25	1	-
	879027	Ø 27	1	-
	879032	Ø 32	1	-
	879034	Ø 34	1	-
	879040	Ø 40	1	-
	879050	Ø 50	1	-
	879063	Ø 63	1	-

RACCORDS DECA POUR TUBES FER

Série Fer

Pour tubes fer de diamètre extérieur standard pour filetage gaz.
Bague de serrage en acier inox.

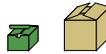


890

Raccord femelle.
En laiton.
Pour tubes fer.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code



890421	Ø 21 x 1/2" F	12	60
890527	Ø 27 x 3/4" F	10	50
890634	Ø 34 x 1" F	10	50



891

Raccord mâle.
En laiton.
Pour tubes fer.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code



891421	Ø 21 x 1/2" M	12	60
891527	Ø 27 x 3/4" M	10	50
891634	Ø 34 x 1" M	10	50

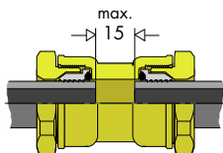


893

Manchon.
En laiton.
Pour tubes fer.
Sans butée pour être utilisé comme embout de réparation.

Raccorder les tubes en laissant un espace maximal de 15 mm entre eux.

Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.



Code



893021	Ø 21	15	75
893027	Ø 27	10	50
893034	Ø 34	5	25



894

Té.
En laiton.
Pour tubes fer.
Pmax d'exercice : 16 bar.
Tmax d'exercice : 40°C.

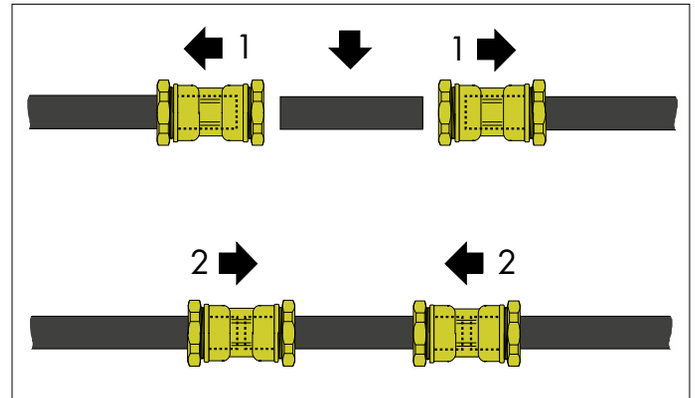


Code

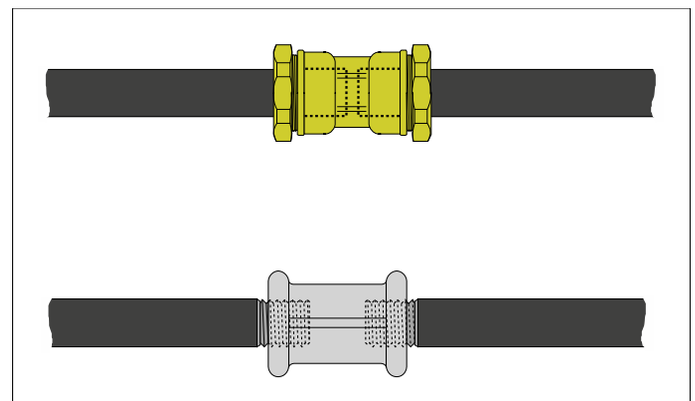


894021	Ø 21	10	50
894027	Ø 27	5	25
894034	Ø 34	4	20

Exemple d'utilisation sur tubes fer



Exemple de réparation avec un manchon.



En utilisant les raccords de la série FER pour le raccordement des tubes galvanisés, on évite les problèmes de corrosion inhérents à l'utilisation de raccords traditionnels. En effet ces derniers ne couvrent pas complètement les filets non-galvanisés. Sur ces filets, le tuyau fer est donc sujet à corrosion.