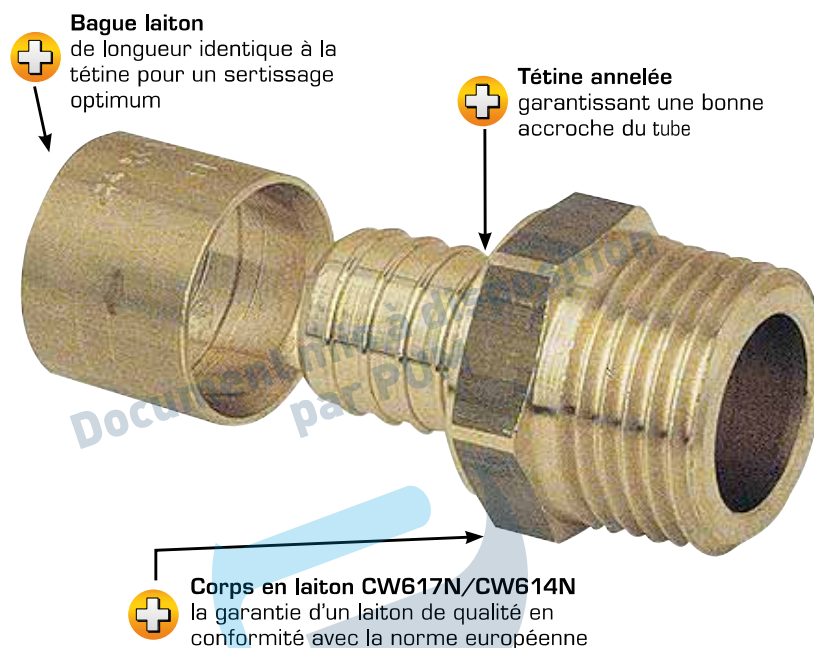


RACCORDS À SERTIR PAR GLISSEMENT

Fiable, Sûr et Rapide.



VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL

- **Rapidité de montage et facilité d'assemblage :**
Par sa bague réversible et par le simple glissement de la bague sur le tube.
- **Faibles pertes de charge :**
Son diamètre de passage réduit les pertes de charge.
- **Résistance à la corrosion**
- **Traçabilité :**
 - Marquage sur la bague
 - Avis technique du CSTB

- **Packaging individuel** gencodé pour chaque raccord



RACCORDS À GLISSEMENT

DROIT MÂLE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	2303-12-12	1
10×12	15/21	2303-12-15	1
13×16	12/17	2303-16-12	1
13×16	15/21	2303-16-15	1
13×16	20/27	2303-16-20	1
16×20	15/21	2303-20-15	1
16×20	20/27	2303-20-20	1
16×20	26/34	2303-20-26	1
20×25	20/27	2303-25-20	1
20×25	26/34	2303-25-26	1
26×32	26/34	2303-32-26	1

ÉCROU TOURNANT



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	2301-12-12	1
10×12	15/21	2301-12-15	1
13×16	12/17	2301-16-12	1
13×16	15/21	2301-16-15	1
13×16	20/27	2301-16-20	1
16×20	15/21	2301-20-15	1
16×20	20/27	2301-20-20	1
16×20	26/34	2301-20-26	1
20×25	20/27	2301-25-20	1
20×25	26/34	2301-25-26	1
26×32	26/34	2301-32-26	1

DROIT FEMELLE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	2306-12-12	1
10×12	15/21	2306-12-15	1
13×16	12/17	2306-16-12	1
13×16	15/21	2306-16-15	1
13×16	20/27	2306-16-20	1
16×20	15/21	2306-20-15	1
16×20	20/27	2306-20-20	1
20×25	20/27	2306-25-20	1

EMBOUIT À SOUDER pour tube cuivre



Ø P.E.R.	Ø T.C.	Réf.	Cond.
10×12	12	2315-12-12	1
10×12	14	2315-12-14	1
13×16	12	2315-16-12	1
13×16	14	2315-16-14	1
13×16	16	2315-16-16	1
16×20	16	2315-20-16	1
16×20	18	2315-20-18	1
20×25	22	2315-25-22	1

MANCHON ÉGAL



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
10×12	2309-12	1
13×16	2309-16	1
16×20	2309-20	1
20×25	2309-25	1

MANCHON RÉDUIT



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
16 à 12	2312-16-12	1
20 à 12	2312-20-12	1
20 à 16	2312-20-16	1
25 à 16	2312-25-16	1
25 à 20	2312-25-20	1

HYDROCÂBLÉ PER

RACCORDS À GLISSEMENT

TÉ ÉGAL



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
10×12	2311-12	1
13×16	2311-16	1
16×20	2311-20	1
20×25	2311-25	1

TÉ RÉDUIT



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
16-12-12	2313-16-12-12	1
16-12-16	2313-16-12-16	1
16-16-12	2313-16-16-12	1
16-20-16	2313-16-20-16	1
20-12-20	2313-20-12-20	1
20-16-16	2313-20-16-16	1
20-16-20	2313-20-16-20	1
20-20-16	2313-20-20-16	1
25-16-20	2313-25-16-20	1
25-16-25	2313-25-16-25	1
25-20-25	2313-25-20-25	1

TÉ MÂLE AU CENTRE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	15/21	2305-12-15	1
13×16	15/21	2305-16-15	1
16×20	15/21	2305-20-15	1

TÉ FEMELLE AU CENTRE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	15/21	2308-12-15	1
13×16	15/21	2308-16-15	1
16×20	15/21	2308-20-15	1

VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL

COUDE APPLIQUE COURT

femelle



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	15/21	2318-12-15	1
13×16	15/21	2318-16-15	1
16×20	15/21	2318-20-15	1

COUDE APPLIQUE LONG

femelle



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	15/21	2319-12-15	1
13×16	15/21	2319-16-15	1
16×20	15/21	2319-20-15	1

RACCORDS À GLISSEMENT

COUDE ÉGAL



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
10×12	2310-12	1
13×16	2310-16	1
16×20	2310-20	1
20×25	2310-25	1

COUDE ÉCROU TOURNANT



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	15/21	2302-12-15	1
13×16	15/21	2302-16-15	1
13×16	20/27	2302-16-20	1
16×20	15/21	2302-20-15	1
20×25	20/27	2302-25-20	1

COUDE MÂLE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	2304-12-12	1
10×12	15/21	2304-12-15	1
13×16	12/17	2304-16-12	1
13×16	15/21	2304-16-15	1
16×20	15/21	2304-20-15	1
20×25	20/27	2304-25-20	1

COUDE FEMELLE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	2307-12-12	1
10×12	15/21	2307-12-15	1
13×16	12/17	2307-16-12	1
13×16	15/21	2307-16-15	1
16×20	15/21	2307-20-15	1
16×20	20/27	2307-20-20	1

FIXOPLAC



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
Application DOUCHE / BAIN-DOUCHE			
10×12	F15/21	FIXOD23-12	1
13×16	F15/21	FIXOD23-16	1
Application SOUS-EVIER / SOUS-LAVABO*			
10×12	M12/17	KITD23-12-12	1
13×16	M12/17	KITD23-16-12	1
Application MAL*			
10×12	F15/21	KITS23-12-15	1
13×16	F15/21	KITS23-16-15	1
Application WC*			
10×12	M12/17	KITS23-12-12	1

* Livré avec rosace de finition chromée

COUDE À SOUDER

pour tube cuivre



Ø P.E.R.	Ø T.C.	Réf.	Cond.
10×12	12	2316-12-12	1
10×12	14	2316-12-14	1
13×16	14	2316-16-14	1
13×16	16	2316-16-16	1
16×20	16	2316-20-16	1