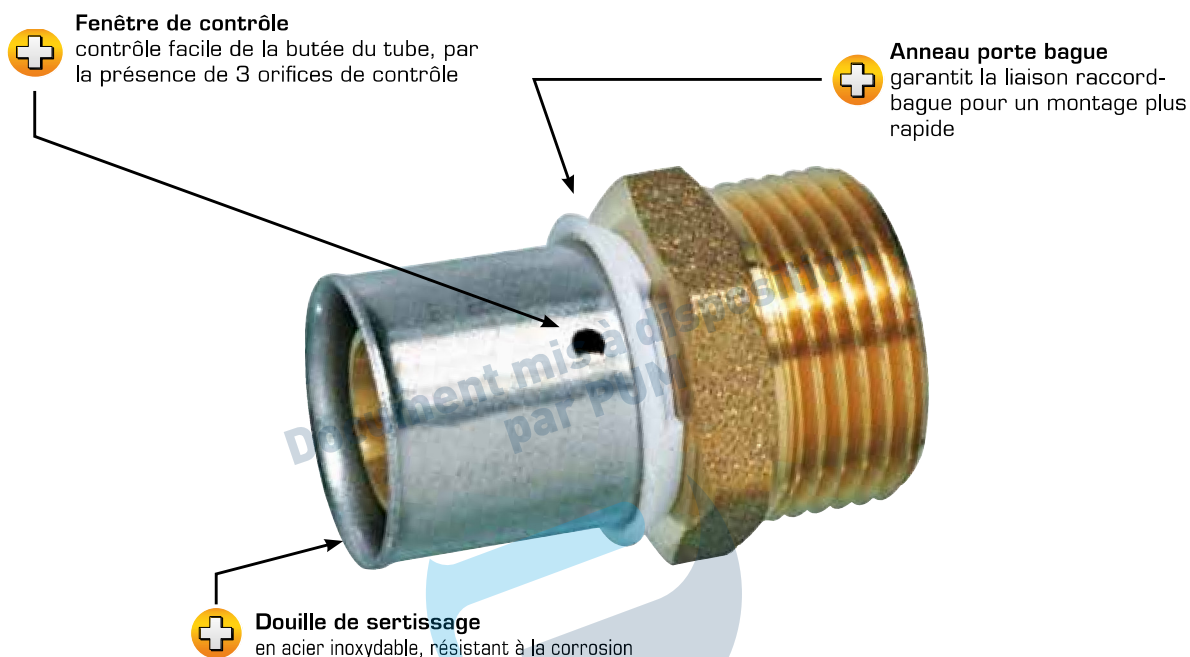


## RACCORDS À SERTIR RADIAL

Fiable, Sûr et Pratique.



- **Facilité et rapidité de montage**

- **Fenêtres de contrôle :**

Pour s'assurer du bon positionnement du tube

- **Résistance à la corrosion**

- **Traçabilité :**

- Marquage sur la bague
- Avis technique du CSTB

- **Anneau porte-bague :**

- La garantie de la liaison du raccord laiton et de la bague inox
- La rapidité de montage pour enclencher le raccord directement sur le tube
- Le positionnement optimal de la matrice au moment du sertissage par sa butée

- **Packaging individuel** gencodé pour chaque raccord



## RACCORDS À SERTIR RADIAL

### DROIT MÂLE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	<b>3303-12-12</b>	1
10×12	15/21	<b>3303-12-15</b>	1
13×16	12/17	<b>3303-16-12</b>	1
13×16	15/21	<b>3303-16-15</b>	1
16×20	15/21	<b>3303-20-15</b>	1
16×20	20/27	<b>3303-20-20</b>	1
20×25	20/27	<b>3303-25-20</b>	1
20×25	26/34	<b>3303-25-26</b>	1

### ÉCROU TOURNANT



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	<b>3301-12-12</b>	1
10×12	15/21	<b>3301-12-15</b>	1
13×16	15/21	<b>3301-16-15</b>	1
13×16	20/27	<b>3301-16-20</b>	1
16×20	15/21	<b>3301-20-15</b>	1
16×20	20/27	<b>3301-20-20</b>	1
20×25	20/27	<b>3301-25-20</b>	1
20×25	26/34	<b>3301-25-26</b>	1

### DROIT FEMELLE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
13×16	15/21	<b>3306-16-15</b>	1
13×16	20/27	<b>3306-16-20</b>	1
16×20	20/27	<b>3306-20-20</b>	1
20×25	20/27	<b>3306-25-20</b>	1

### EMBOUIT À SOUDER pour tube cuivre



Ø P.E.R.	Ø T.C.	Réf.	Cond.
10×12	8/10	<b>3315-12-10</b>	1
10×12	10/12	<b>3315-12-12</b>	1
10×12	12/14	<b>3315-12-14</b>	1
13×16	12/14	<b>3315-16-14</b>	1
13×16	14/16	<b>3315-16-16</b>	1
16×20	14/16	<b>3315-20-16</b>	1
16×20	16/18	<b>3315-20-18</b>	1
16×20	18/20	<b>3315-20-20</b>	1
16×20	20/22	<b>3315-20-22</b>	1

VOUS RACCORDER À

### MANCHON ÉGAL



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
10×12	<b>3309-12</b>	1
13×16	<b>3309-16</b>	1
16×20	<b>3309-20</b>	1
20×25	<b>3309-25</b>	1

### MANCHON RÉDUIT



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
16 à 12	<b>3312-16-12</b>	1
20 à 16	<b>3312-20-16</b>	1
25 à 20	<b>3312-25-20</b>	1

# HYDROCÂBLÉ PER

## RACCORDS À SERTIR RADIAL

### TÉ ÉGAL



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
10×12	<b>3311-12</b>	1
13×16	<b>3311-16</b>	1
16×20	<b>3311-20</b>	1
20×25	<b>3311-25</b>	1

### TÉ RÉDUIT



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
16-12-12	<b>3313-16-12-12</b>	1
16-12-16	<b>3313-16-12-16</b>	1
16-16-12	<b>3313-16-16-12</b>	1
16-20-16	<b>3313-16-20-16</b>	1
20-12-20	<b>3313-20-12-20</b>	1
20-16-20	<b>3313-20-16-20</b>	1
20-20-16	<b>3313-20-20-16</b>	1
25-20-20	<b>3313-25-20-20</b>	1
25-20-25	<b>3313-25-20-25</b>	1

### TÉ FEMELLE AU CENTRE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
13×16	15/21	<b>3308-16-15</b>	1

### COUDE APPLIQUE COURT

femelle



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	15/21	<b>3318-12-15</b>	1
13×16	15/21	<b>3318-16-15</b>	1

### COUDE APPLIQUE LONG

femelle



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	15/21	<b>3319-12-15</b>	1
13×16	15/21	<b>3319-16-15</b>	1

## RACCORDS À SERTIR RADIAL

### COUDE ÉGAL



Ø P.E.R.	Réf.	Cond.
10×12	<b>3310-12</b>	1
13×16	<b>3310-16</b>	1
16×20	<b>3310-20</b>	1
20×25	<b>3310-25</b>	1

### COUDE ÉCROU TOURNANT



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	<b>3302-12-12</b>	1
10×12	15/21	<b>3302-12-15</b>	1
13×16	15/21	<b>3302-16-15</b>	1
13×16	20/27	<b>3302-16-20</b>	1
16×20	20/27	<b>3302-20-20</b>	1
20×25	20/27	<b>3302-25-20</b>	1

### COUDE MÂLE



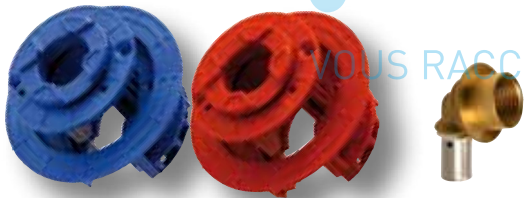
Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	<b>3304-12-12</b>	1
10×12	15/21	<b>3304-12-15</b>	1
13×16	15/21	<b>3304-16-15</b>	1
16×20	15/21	<b>3304-20-15</b>	1

### COUDE FEMELLE



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
10×12	12/17	<b>3307-12-12</b>	1
10×12	15/21	<b>3307-12-15</b>	1
13×16	15/21	<b>3307-16-15</b>	1

### FIXOPLAC



Ø P.E.R.	Filetage	Réf.	Cond.
Application DOUCHE / BAIN-DOUCHE			
10×12	F15/21	<b>FIXOD33-12</b>	1
13×16	F15/21	<b>FIXOD33-16</b>	1
Application SOUS-EVIER / SOUS-LAVABO*			
10×12	M12/17	<b>KITD33-12-12</b>	1
13×16	M12/17	<b>KITD33-16-12</b>	1
Application MAL*			
10×12	F15/21	<b>KITS33-12-15</b>	1
13×16	F15/21	<b>KITS33-16-15</b>	1
Application WC*			
10×12	M12/17	<b>KITS27-12-12</b>	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	<b>3316-12-12</b>	1
10×12	14	<b>3316-12-14</b>	1
13×16	14	<b>3316-16-14</b>	1
13×16	16	<b>3316-16-16</b>	1
16×20	16	<b>3316-20-16</b>	1