

# FIXOCONNECT

## RACCORDS P.E.R.

### À SERTIR

#### SERTISSAGE MULTIPROFIL

#### FENÊTRE DE CONTRÔLE POUR ASSURER UN POSITIONNEMENT CORRECT DU TUBE

#### RÉSISTANT À LA CORROSION

#### RACCORDS CERTIFIÉS NF



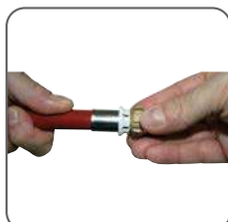
F\_RACCORDS PER SERTIR.PDF - 24/02/2022FC

<b>PERFORMANCES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fiable, sûr et pratique</li><li>- Corps en laiton en CW617N</li><li>- Résistance à la corrosion (bague en acier inoxydable)</li><li>- Sertissage multiprofil : H, U ou RF</li></ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fenêtre de contrôle pour s'assurer du bon positionnement du tube dans le raccord</li><li>- Anneau porte bague garantissant la liaison raccord laiton/bague inox</li></ul>
<b>SÉCURITÉ ET FIABILITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Titulaire de la norme NF certificat 81346</li><li>- Marquage sur la bague selon norme NF</li></ul>
<b>APPLICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pour tube P.E.R.</li></ul>
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Le tube doit être coupé nettement. La coupe doit être perpendiculaire au tube et réalisée avec une pince coupe tube</li><li>- Il est impératif d'ébavurer le tube avant d'insérer le raccord</li><li>- Le tube doit être propre et dénué de toutes aspérités susceptibles de provoquer une fuite</li><li>- Les raccords peuvent être associés à tous les tubes PER et PB certifiés NF 545</li><li>- Le tube doit être enfoncé jusqu'en butée sur le raccord et doit apparaître dans les fenêtres de contrôle</li></ul>

## MONTAGE



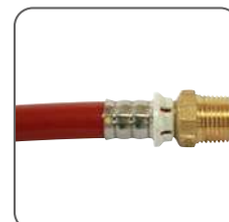
1 - Couper le tube proprement.



2 - Placer le raccord sur le tube en s'assurant qu'il soit bien positionné en butée (fenêtre de contrôle).



3 - Placer la pince à sertir au niveau de la bague et actionner les leviers.



4 - Le raccordement est terminé.

Profil matrices :



# LA GAMME



## Raccord à écrou tournant

RÉF.	Ø P.E.R.	RACC.	COND	PCB
3301-12-12	12X1,1	12/17	SG	10
3301-12-15		15/21	SG	10
30301101	16X1,5	12/17	SG	10
3301-16-15		15/21	SG	10
3301-16-20	20X1,9	20/27	SG	10
3301-20-15		15/21	SG	10
3301-20-20	25X2,3	20/27	SG	10
3301-25-20		26/34	SG	10
3301-25-26				



## Droit Femelle fixe

RÉF.	Ø P.E.R.	RACC.	COND	PCB
303011001	12X1,1	15/21	SG	10
3306-16-15	16X1,5	15/21	SG	10
3306-16-20		20/27	SG	10
3306-20-15	20X1,9	15/21	SG	10
3306-20-20		20/27	SG	10
3306-25-20	25X2,3	20/27	SG	10



## Droit Mâle fixe

RÉF.	Ø P.E.R.	RACC.	COND	PCB
3303-12-12	12X1,1	12/17	SG	10
3303-12-15		15/21	SG	10
3303-16-12	16X1,5	12/17	SG	10
3303-16-15		15/21	SG	10
303011002	20X1,9	20/27	SG	10
3303-20-15		15/21	SG	10
3303-20-20	25X2,3	20/27	SG	10
3303-25-20		26/34	SG	10
3303-25-26				



## Raccord à sertir et à souder pour tube cuivre

RÉF.	Ø P.E.R.	Ø T.C.	COND	PCB
7820-12-10	12X1,1	10	SG	10
3315-12-12		12	SG	10
3315-12-14		14	SG	10
3315-16-14	16X1,5	14	SG	10
3315-16-16		16	SG	10
3315-20-16	20X1,9	16	SG	10
3315-20-18		18	SG	10
3315-20-20		20	SG	10
3315-20-22		22	SG	10



## Manchon égal

RÉF.	Ø P.E.R.	COND	PCB
3309-12	12X1,1	SG	10
3309-16	16X1,5	SG	10
3309-20	20X1,9	SG	10
3309-25	25X2,3	SG	10



## Manchon réduit

RÉF.	Ø P.E.R.	COND	PCB
3312-16-12	16X1,5 À 12X1,1	SG	10
3312-20-16	20X1,9 À 16X1,5	SG	10
3312-25-20	25X2,3 À 20X1,9	SG	10



## Coude égal

RÉF.	Ø P.E.R.	COND	PCB
3310-12	12X1,1	SG	10
3310-16	16X1,5	SG	10
3310-20	20X1,9	SG	10
3310-25	25X2,3	SG	10



## Coude à écrou tournant

RÉF.	Ø P.E.R.	RACC.	COND	PCB
7815-12-12	12X1,1	12/17	SG	10
3302-12-15		15/21	SG	10
3302-16-15	16X1,5	15/21	SG	10
3302-16-20		20/27	SG	10
3302-20-15	20X1,9	15/21	SG	10
3302-20-20		20/27	SG	10
3302-25-20	25X2,3	20/27	SG	10



## Coude applique Femelle

RÉF.	Ø P.E.R.	RACC.	COND	PCB
<b>MODÈLE COURT - 37 MM</b>				
3318-12-15	12X1,1	15/21	SG	10
3318-16-15	16X1,5	15/21	SG	10
7814-20-15	20X1,9	15/21	SG	10
<b>MODÈLE LONG - 47 MM</b>				
3319-12-15	12X1,1	15/21	SG	10
3319-16-15	16X1,5	15/21	SG	10

# LA GAMME



Coude Mâle

RÉF.	Ø P.E.R.	RACC.	COND	PCB
3304-12-12	12X1,1	12/17	SG	10
3304-12-15		15/21	SG	10
3304-16-15	16X1,5	15/21	SG	10
3304-20-15	20X1,9	15/21	SG	10
3304-25-20	25X2,3	20/27	SG	10



Coude Femelle

RÉF.	Ø P.E.R.	RACC.	COND	PCB
3307-12-12	12X1,1	12/17	SG	10
3307-12-15		15/21	SG	10
3307-16-15	16X1,5	15/21	SG	10
3307-20-15	20X1,9	15/21	SG	10
3307-25-20	25X2,3	20/27	SG	10



Coude à sertir et à souder - tube cuivre

RÉF.	Ø P.E.R.	Ø T.C.	COND	PCB
3316-12-12	12X1,1	10/12	SG	10
3316-12-14		12/14	SG	10
3316-16-14	16X1,5	12/14	SG	10
3316-16-16		14/16	SG	10
3316-20-16	20X1,9	14/16	SG	10



Té égal

RÉF.	Ø P.E.R.	COND	PCB	€ H.T
3311-12	12X1,1	SG	10	3,51
3311-16	16X1,5	SG	10	3,51
3311-20	20X1,9	SG	10	4,98
3311-25	25X2,3	SG	10	9,73



Té réduit

RÉF.	Ø P.E.R.	COND	PCB
3313-16-12-12	16-12-12	SG	10
3313-16-12-16	16-12-16	SG	10
3313-16-16-12	16-16-12	SG	10
3313-16-20-16	16-20-16	SG	10
7818-20-12-12	20-12-12	SG	10
3313-20-12-16	20-12-16	SG	10
3313-20-12-20	20-12-20	SG	10
3313-20-16-16	20-16-16	SG	10
3313-20-16-20	20-16-20	SG	10
3313-20-20-16	20-20-16	SG	10



Té Femelle au centre

RÉF.	Ø P.E.R.	RACC.	COND	PCB
3308-16-15	16X1,5	15/21	SG	10



Bague pour raccord à sertir

RÉF.	Ø P.E.R.	COND	PCB
3314-12	12X1,1	SG	10
3314-16	16X1,5	SG	10
3314-20	20X1,9	SG	10



Raccord à bicone et à sertir

RÉF.	Ø P.E.R.	Ø T.C.	COND	PCB
7844-16-10	16X1,5	10	SG	10



Sortie de cloison

RÉF.	Ø P.E.R.	RACC.	COND.	PCB
3323-12-15	12X1,1	15/21	SG	10
3323-16-15	16X1,5	15/21	SG	10