

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

PERFORMANCES

- Fiable, sûr et pratique
- Corps en laiton en CW617N
- Résistance à la corrosion (bague en acier inoxydable)
- Sertissage multiprofil : H, U ou RF

CARACTÉRISTIQUES

- Fenêtre de contrôle pour s'assurer du bon positionnement du tube dans le raccord
- Anneau porte bague garantissant la liaison raccord laiton/bague inox

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Titulaire de la norme NF certificat 81346
- Marquage sur la bague selon norme NF

APPLICATIONS

- Pour tube P.E.R.

PRESCRIPTION DE POSE

- Le tube doit être coupé nettement. La coupe doit être perpendiculaire au tube et réalisée avec une pince coupe tube
- Il est impératif d'ébavurer le tube avant d'insérer le raccord
- Le tube doit être propre et dénué de toutes aspérités susceptibles de provoquer une fuite
- Les raccords peuvent être associés à tous les tubes PER et PB certifiés NF 545
- Le tube doit être enfoncé jusqu'en butée sur le raccord et doit apparaître dans les fenêtres de contrôle

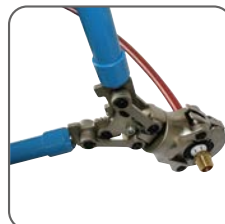
MONTAGE



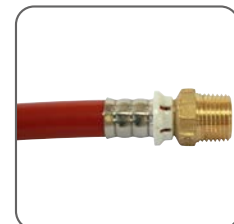
1 - Couper le tube proprement.



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.

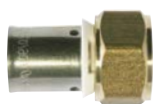


4 - Le raccordement est terminé.

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 |
|-----------------------------|----------|-------|------|-----|
| MODÈLE COURT - 37 MM | | | | |
| 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 |
| MODÈLE LONG - 47 MM | | | | |
| 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 |