



RACCORD DROIT DOUBLE FEMELLE À ÉCROU MOBILE

FF STRAIGHT UNION WITH TURNING NUT

Code interne : 4DFM

Description.

- **Raccord droit double femelle à écrou mobile**
- Femelle. 12x17 (3/4")
- Femelle. 15x21 (1/2")
- **Matière** : laiton + cuivre
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 3,5 x 2,3 x 2,5
- **Poids** (g) : 32

Applications.

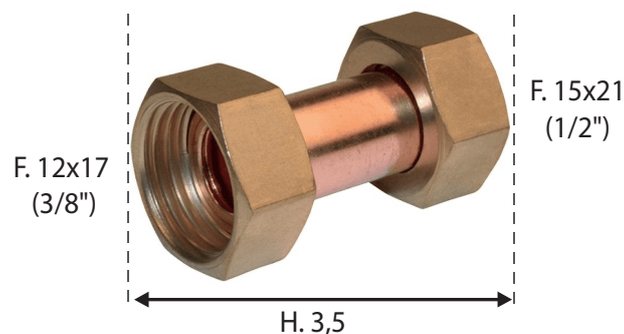
- Plomberie : raccord à visser

Avantages.

- ACS
- Écrous tournants
- Tous les filetages et taraudages sont réalisés en conformité avec les normes NF EN 10226-1 et NF EN ISO 228-1.
- Les raccords ainsi réalisés sont démontables et l'étanchéité de l'assemblage est assurée.

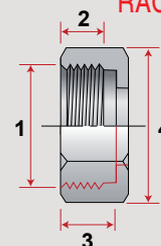
Généralités/ Données logistiques.

- **Réf. 1131104** - **Packaging** : brochable
- **Réf. 2131103** - **Packaging** : vrac gencodé
- **Réf. 3431103** - **Packaging** : vrac
- **Pays de Fabrication** : FRANCE



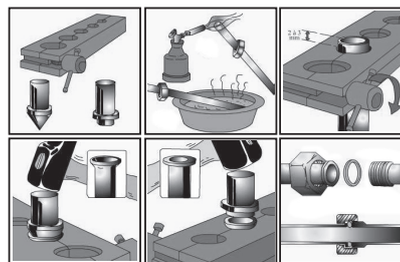
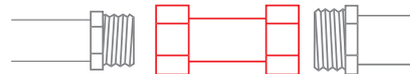
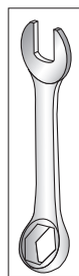
Notice / infos pratiques.

RACCORD FEMELLE



- 1 Désignation filetage
- 2 Taraudage mini
- 3 Profondeur
- 4 6 pans

1	2	3	4
5 x 10	5	7	6 P 13
8 x 13	6	8	6 P 16
12 x 17	6	8	6 P 19
15 x 21	6	9	6 P 23
20 x 27	6,5	9,5	6 P 29
26 x 34	8,5	12	6 P 36
33 x 42	10	13,5	6 P 45
40 x 49	12,5	16	6 P 52



ÉTANCHÉITÉ À JOINTS PLATS

L'étanchéité est assurée par un joint plat en fibre, en caoutchouc, etc... dans le cas d'un collage battu ou d'un raccord 2 pièces (écrou mobile)

