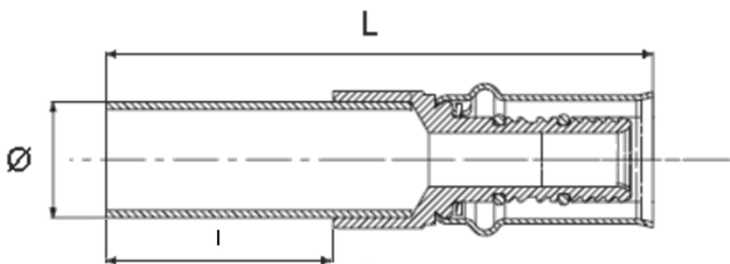


Fluxo Raccord de liaison Fluxo / cuivre

Références : FLM16CU14, FLM16CU16, FLM20CU18, FLM20CU22



| Référence | Diamètre tube cuivre (Ø mm) | Longueur de la pièce (L mm) | Longueur tube cuivre (l mm) |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLM16CU14 | 14 | 75.3 | 31.3 |
| FLM16CU16 | 16 | 75.3 | 31.3 |
| FLM20CU18 | 18 | 83.3 | 37.3 |
| FLM20CU22 | 22 | 90.5 | 39.5 |

■ FONCTION :

Le raccord de liaison Fluxo / cuivre permet un raccordement entre un réseau en cuivre et un réseau en tuyau multicouche Fluxo par sertissage. Le raccord est indémontable une fois sertit.

Il est utilisé dans les conditions suivantes:

- Classe 2 : Pd = 10 bars - Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20°C/10bars),
- Classe 4 : Pd = 10 bars - Radiateurs basse température, chauffage par le sol,
- Classe 5 : Pd = 6 bars - Radiateurs haute température,
- Classe « Eau glacée » : Pd = 10 bars.

■ DESCRIPTION :

Le raccord de liaison Fluxo / cuivre est muni d'un raccord traditionnel Fluxo en laiton. Celui-ci est constitué d'une douille de sertissage Ø 16 ou 20 mm en inox, de 2 joints EPDM et d'une bague diélectrique. Une longueur l de tube cuivre de diamètre 14,16,18 ou 22 mm y est brasé.

■ CARACTERISTIQUES :

Raccords Fluxo couverts par l'ATEC Fluxo n°14/13-1828.

Le tube en cuivre est conforme à la norme EN1057

■ MISE EN OEUVRE :

- Calibrer et chanfreiner le tube Fluxo
- Insérer le tube Fluxo jusqu'à apparition du tube dans la fenêtre de visualisation
- Sertir le raccord en profil TH
- Insérer un raccord compatible avec les tubes cuivre respectant la norme EN 1057 sur la longueur de tube
- Sertir le raccord cuivre en respectant les préconisations du fournisseur du raccord.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



MAI 2015