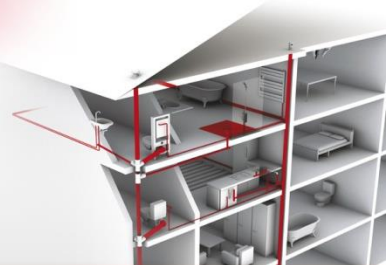


# Fluxo Raccords de liaison Fluxo Ø16 / PER

Références : FLM16PER12, FLM16PER16



FLM16PER12

Référence	Diamètre tube PER (Ø mm)	Longueur de la pièce (L mm)
FLM16PER12	12	50.7
FLM16PER16	16	54.2



FLM16PER16

## ■ FONCTION :

Le raccord de liaison Fluxo Ø16 / PER permet un raccordement entre un réseau en PER et un réseau en tuyau multicouche Fluxo de diamètre 16 par sertissage. Le raccord est indémontable une fois sertie.

Il est utilisé dans les conditions suivantes:

- Classe 2 : Pd = 6 bars - Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20°C/10bars),
- Classe 4 : Pd = 6 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 Ø16 / PER en laiton est constitué de deux parties:

- Partie Fluxo muni d'une douille de sertissage en inox, d'une bague guidant la mâchoire et faisant office de témoin de sertissage quand celle-ci est cassée, de deux 2 joints en EPDM Perox et d'un joint diélectrique
- Partie PER muni d'une douille de sertissage et d'une bague.

## ■ CARACTERISTIQUES :

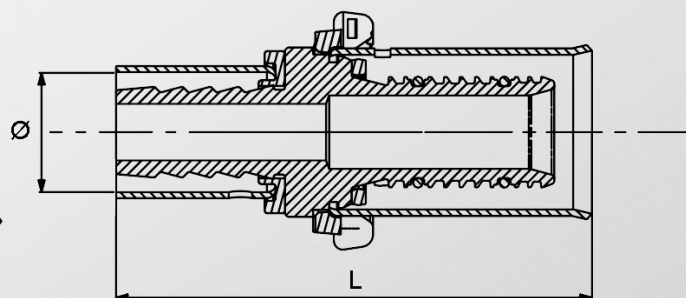
Raccords Fluxo couverts par l'ATEC Fluxo n°14/13-1828\*V3.

Profil de sertissage Fluxo = « TH »

Raccords PER Riquier couverts par l'ATEC 14/10-1612

Profil de sertissage PER Ø12 mm = « Rfz » ou « H »

Profils de sertissage PER Ø16 mm = « Rfz », « H » ou « TH »



## ■ 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
- Calibrer et chanfreiner le tube PER (série 5 faisant l'objet d'Avis technique)
- Insérer le tube PER
- Sertir le raccord en positionnant le flanc de la mâchoire contre la collerette plastique

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 50001  
BUREAU VERITAS  
Certification



MARS 2016