



## FLUXO®-P

# Raccords à sertir en matériau de synthèse Ø16 à 32mm

### FONCTION :

Les raccords FLUXO®-P Ø16 à 32 mm permettent le raccordement des tubes FLUXO® par sertissage.



### DESCRIPTION :

La gamme est composée de :

- manchons à sertir égaux,
- manchons à sertir réduits <sup>(1)</sup>,
- tés à sertir égaux,
- tés à sertir réduits <sup>(1)</sup>,
- coudes à sertir à 90°.

(1) Disponible en mai 2018

### REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

Raccords FLUXO®-P couvert par l'ATEC FLUXO® n° 14.1/13-1828\_V4, avec le domaine d'application :

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

### CARACTERISTIQUES :

Les raccords sont composés :

- d'un corps gris en PPSU,
- de douilles de sertissage en inox.



### MISE EN ŒUVRE :

- Insérer le tube jusqu'au fond d'emboîture du raccord FLUXO®-P. Si la fenêtre est blanche, le sertissage est possible, sinon ne pas sertir.
- Positionner la mâchoire TH sur le raccord en plaçant le bossage de la douille dans la gorge de la mâchoire.
- Sertir le raccord.
- Le test de pression révélera un éventuel oubli de sertissage par l'apparition d'un goutte à goutte ou d'un filet d'eau qui disparaîtront lors du sertissage (fonction « fuite organisée »).

Résistance chimique : Ne pas mettre en contact les raccords PPSU avec les peintures, mastics, détergents, joint d'étanchéité, désinfectants, colles et mousses.

En cas de doute, il est conseillé de consulter l'Assistance Technique Nicoll.



Le raccord doit comporter des douilles pour permettre le sertissage

Octobre 2017



*Nicoll*

Siège Social : 37, rue Pierre & Marie Curie  
BP 10966 - 49309 Cholet Cedex  
Téléphone : 33 (0)2 41 63 73 25  
Fax : +33 (0)2 41 63 73 23  
Email: tech-com.nicoll@alixaxis.com

an Aliaxis company