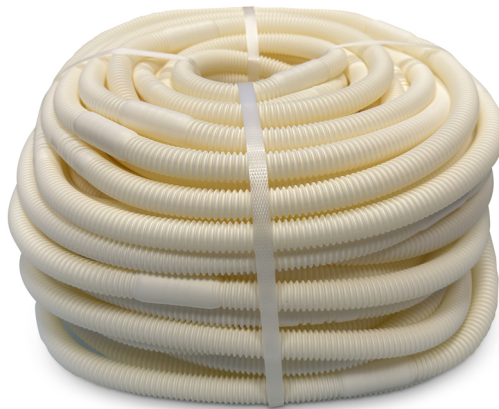


# Tuyau d'évacuation des condensats Ø 20 à revêtement simple - Manchons Ø 16/18 et Ø 18/20 alternés

- cod. SCD300087



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pour l'installation dans une gaine
- Accouplement à pression pour tuyau fendu
- Pas besoin de anneau O-ring
- Polyéthylène L.D. anti-UVA
- Manchon Ø 16/18 et Ø18/20 alternés tous les 52 cm
- Revêtement blanc simple

## DESCRIPTIF

Le tuyau ondulé d'évacuation des condensats est fabriqué en polyéthylène, avec un revêtement simple anti-UVA, et est emballé en rouleaux de 50 mètres.

Tous les 52 cm environ, les manchons de jonction de Ø16/18 et Ø18/20 sont alternés, ce qui permet de couper le tuyau sur mesure en choisissant le joint correct et désiré.

Les matériaux utilisés, ainsi que la nouvelle forme des ondulations, garantissent une grande flexibilité et une résistance mécanique, ce qui rend le tuyau idéal pour les applications en goulotte.

L'installation en saignée n'est pas recommandée.

## DÉTAILS

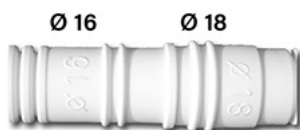


Emballage



Section du tube

## DÉTAIL MANCHON DE RACCORDEMENT



## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD300087	TUYAU D'ÉVACUATION DES CONDENSATS POUR GOULOTTE Ø 20 MONOCOUCHE MANCHETTES BLANCHES Ø 18/20

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
 Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.