

Tuyau de drainage du condensat en PVC enroulé de 30 m pour installation dans goutlotte

- cod. SCD300098 - cod. 111263268 - cod. SCD300099
- cod. SCC300006 - cod. 111263274



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériau à base de PVC rigide plastifié
- Flexibilité : il passe le test des 3000 flexions à 180° + 5 °C et + 60 °C
- Rayon de courbure: deux fois le diamètre
- Résistance à l'écrasement : classe 2 supérieure à 220 Newton sur 5 cm à + 23 ± 2 °C
- Résistance aux chocs : classe 3 2kg de 10 cm à -5 °C
- Température minimale : classe 1 + 5 °C -- Température maximale classe 1 + 60 °C
- Résistance électrique d'isolation : supérieure à 100 mégohms pour un fonctionnement à 500 V pendant 1 min
- Résistance au feu : il passe le « Glow wire test » (fil incandescent) à une température de 850 °C selon la norme CEI EN 60695-2-11

DIMENSIONS

CODE	Ø [mm]	ROULEAU [m]
SCD300098	16	30
111263268	18	30
SCD300099	20	30
SCC300006	25	30
111263274	32	30

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD300098	TUYAU D'ÉVACUATION DES CONDENSAT HÉLICE MONOCOUCHE Ø 16 POUR INSTALLATION DANS CHANTILLONNAGE OU EN GOULOTTE (30 MT)
111263268	TUYAU HÉLICOÏDAL D'ÉVACUATION DES CONDENSATS MONOCOUCHE Ø 18 POUR INSTALLATION EN CAISSE OU EN GOULOTTE (30 MT)
SCD300099	TUYAU HÉLICOÏDAL D'ÉVACUATION DES CONDENSATS MONOCOUCHE Ø 20 POUR INSTALLATION EN CAISSE OU EN GOULOTTE (30 MT)
SCC300006	CONDENSAT DRAIN HÉLICE TUYAU UNIQUE Ø 25 POUR L'INSTALLATION DANS UNE POURSUITE OU DANS UN JONCTION (30 MT)
111263274	TUYAU SPIRALE D'EVACUATION DE LA CONDENSATION Ø 32 (30 MT)

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.