

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



- cod. 11126326 - cod. 111263268 - cod. 11126327
- cod. SCC300006 - cod. 111263274



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Diamètre intérieur : tolérance $\varnothing 18 - 0,5$ mm
- Matériau à base de PVC rigide plastifié
- Flexibilité : il passe le test des 3000 flexions à $180^\circ + 5^\circ\text{C}$ et $+ 60^\circ\text{C}$
- Rayon de courbure: deux fois le diamètre
- Résistance à l'écrasement : classe 2 supérieure à 220 Newton sur 5 cm à $+ 23 \pm 2^\circ\text{C}$
- Résistance aux chocs : classe 3 2kg de 10 cm à -5°C
- Température minimale : classe 1 $+ 5^\circ\text{C}$ -- Température maximale classe 1 $+ 60^\circ\text{C}$
- 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]
11126326	16	30
111263268	18	30
11126327	20	30
SCC300006	25	30
111263274	32	30

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11126326	TUYAU SPIRALE D'EVACUATION DE LA CONDENSATION Ø 16 (30 MT)
111263268	TUYAU SPIRALE D'EVACUATION DE LA CONDENSATION Ø 18 (30 MT)
11126327	TUYAU SPIRALE D'EVACUATION DE LA CONDENSATION Ø 20 (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.