

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

11126326 - 111263268 - 11126327  
 SCC300006 - 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  $-5^\circ\text{C}$
- 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  $850^\circ\text{C}$  selon la norme CEI EN 60695-2-11

### DIMENSIONS

CODE	$\varnothing$ [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 $\varnothing 16$ (30 MT)
111263268	TUYAU SPIRALE D'EVACUATION DE LA CONDENSATION $\varnothing 18$ (30 MT)
11126327	TUYAU SPIRALE D'EVACUATION DE LA CONDENSATION $\varnothing 20$ (30 MT)
SCC300006	CONDENSAT DRAIN HÉLICE TUYAU UNIQUE $\varnothing 25$ POUR L'INSTALLATION DANS UNE POURSUITE OU DANS UN JONCTION (30 MT)
111263274	TUYAU SPIRALE D'EVACUATION DE LA CONDENSATION $\varnothing 32$ (30 MT)