

## Tubo scarico condensa 30 m in PVC spiraleto per installazione in canalina

11126326 - 111263268 - 11126327  
 SCC300006 - 111263274



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Diametro interno: tolleranza  $\varnothing 18 - 0,5$  mm
- Materiale a base di PVC plastificato-rigido
- Flessibilità: supera la prova di nr 3000 flessioni a  $180^\circ + 5^\circ\text{C}$  e  $+ 60^\circ\text{C}$
- Raggio di curvatura: 2 volte il diametro
- Resistenza allo schiacciamento: classe 2 superiore a 220 Newton su 5 cm a  $+ 23 \pm 2^\circ\text{C}$
- Resistenza agli urti: classe 3 2kg da 10 cm a  $-5^\circ\text{C}$
- Temperatura minima: classe 1  $+ 5^\circ\text{C}$  -- Temperatura massima classe 1  $+ 60^\circ\text{C}$
- Resistenza elettrica di isolamento: superiore a 100 megaohm per 500 V di esercizio per 1 min
- Resistenza al fuoco: supera "Glow wire test" (filo incandescente) alla temperatura di  $850^\circ\text{C}$  secondo la norma CEI EN 60695-2-11

### DIMENSIONI

CODICE	$\varnothing$ [mm]	ROTOLO [m]
11126326	16	30
111263268	18	30
11126327	20	30
SCC300006	25	30
111263274	32	30

### ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11126326	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO $\varnothing 16$ L.30 m
111263268	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO $\varnothing 18$ L.30 m
11126327	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO $\varnothing 20$ L.30 m
SCC300006	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO $\varnothing 25$ L.30 m
111263274	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO $\varnothing 32$ L.30 m