

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

- cod. 11126326 - cod. 111263268 - cod. 11126327
 - cod. SCC300006 - cod. 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°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°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 Ø16 L.30 m
111263268	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø18 L.30 m
11126327	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø20 L.30 m
SCC300006	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø25 L.30 m
111263274	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø32 L.30 m

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.