

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

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



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale a base di PVC plastificato-rigido
- Flessibilità: supera la prova di nr 3000 flessioni a 180° + 5 °C e + 60 °C
- Raggio di curvatura: 2 volte il diametro
- Resistenza allo schiacciamento: classe 2 superiore a 220 Newton su 5 cm a + 23 ± 2 °C
- Resistenza agli urti: classe 3 2kg da 10 cm a -5 °C
- Temperatura minima: classe 1 + 5 °C -- Temperatura massima classe 1 + 60 °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	Ø [mm]	ROTOLO [m]
SCD300098	16	30
111263268	18	30
SCD300099	20	30
SCC300006	25	30
111263274	32	30

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD300098	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø16 L.30 m
111263268	TUBO SCARICO CONDENZA SPIRALATO SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO Ø18 L.30 m
SCD300099	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.