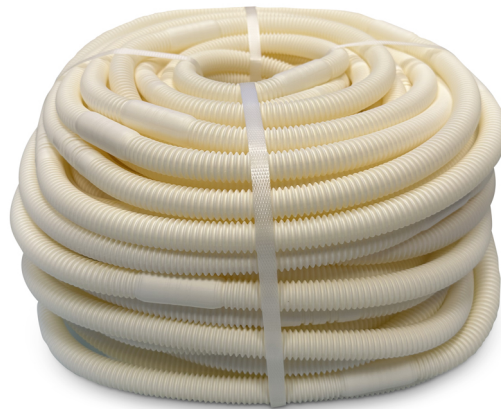


Tubo scarico condensa Ø 20 singolo rivestimento - Manicotti Ø 16/18 e Ø18/20 alternati

- cod. SCD300087



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Per installazioni in canalina
- Innesto a pressione per tubo split
- Non necessita di o-ring
- Polietilene L.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 16/18 e Ø18/20 alternati ogni 52 cm
- Singolo rivestimento bianco

DESCRIZIONE

Il tubo di scarico condensa è realizzato in polietilene con singolo rivestimento anti UVA e viene confezionato in rotoli da 50 m.

Ogni 52 cm circa sono presenti dei manicotti di giunzione da Ø16/18 e Ø18/20 alternati; questo permette di tagliare il tubo a misura scegliendo la giunzione corretta e desiderata.

I materiali utilizzati, unitamente alla nuova geometria della corrugazione, garantiscono una elevata flessibilità e resistenza meccanica rendendo il tubo ideale per applicazioni in canalina.

Non è consigliata l'installazione sottotraccia.

PARTICOLARI

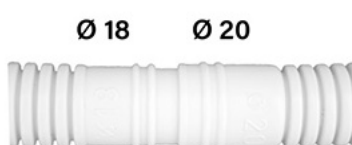
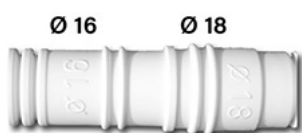


Imballo



Sezione del tubo

PARTICOLARE MANICOTTO DI GIUNZIONE



ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD300087	TUBO SCARICO CONDENZA IN CANALINA Ø20 SINGOLO RIVESTIMENTO BIANCO - MANICOTTI Ø16/18 - Ø18/20 -ALTERNATI - ROTOLO 50 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.