

Tubo scarico condensa Ø 20 doppio rivestimento - Manicotti Ø 18/20

- cod. 11126345 - cod. SCD300002 - cod. SCD300097



DESCRIZIONE

Il tubo corrugato di scarico condensa Ø20 è realizzato in polietilene anti UVA di colore bianco con doppio rivestimento esternamente e colore nero internamente.

Viene confezionato in rotoli da 50 m o mini rotoli da 25 m.

Ogni 52 cm circa sono presenti dei manicotti di giunzione da Ø18/20 m/f, questo permette di tagliare il tubo a misura evitando sprechi di materiale.

Il tubo è dotato di innesto a pressione su predisposizione, tubo split o sifone "REGIO".

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

Ideale per installazioni in canalina e sottotraccia.

PARTICOLARI:

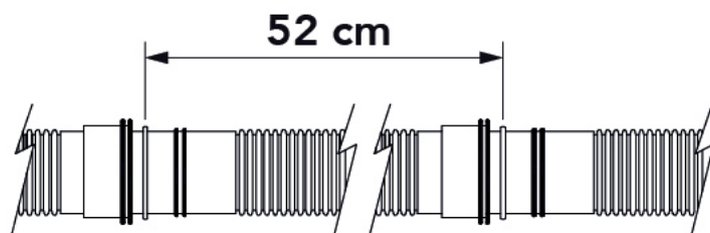


Imballo



Sezione del tubo con doppio rivestimento

DIMENSIONI



PARTICOLARE MANICOTTO DI GIUNZIONE



ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11126345	TUBO SCARICO CONDENZA UNIVERSALE Ø20 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLO 50 m
SCD300002	MINI ROTOLO TUBO SCARICO CONDENZA Ø20 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLO 25 m
SCD300097	TUBO SCARICO CONDENZA UNIVERSALE Ø20 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø18/20 - ROTOLO 50 m SENZA IMBALLO

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.

