

Tubo scarico condensa Ø 18 doppio rivestimento - Manicotti Ø 16/18

- cod. 11126344 - cod. SCD300001



DESCRIZIONE

Il tubo corrugato di scarico condensa Ø18 è realizzato in polietilene anti UVA con doppio rivestimento, di colore bianco esternamente e colore nero internamente.

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

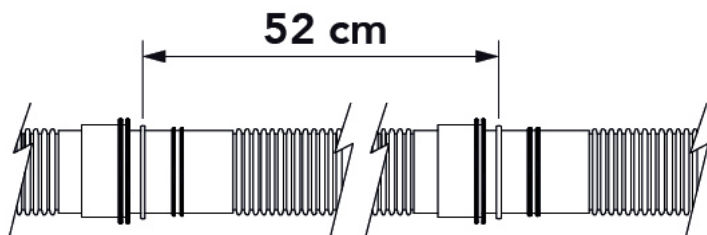
Ogni 52 cm circa sono presenti dei manicotti di giunzione da Ø16/18 m/f, questo permette di tagliare il tubo a misura evitando sprechi di materiale.

Il tubo è dotato di innesto a pressione su predisposizione o tubo split.

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.

DIMENSIONI



PARTICOLARI:

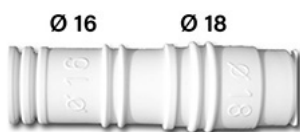


Imballo



Sezione del tubo con doppio rivestimento

PARTICOLARE MANICOTTO DI GIUNZIONE



ARTICOLI

11126344	TUBO SCARICO CONDENZA Ø18 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø16/18 - ROTOLO 50 m
SCD300001	MINI ROTOLO TUBO SCARICO CONDENZA Ø18 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø16/18 - ROTOLO 25 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.