

TUBO SCARICO CONDENZA Ø 18 DOPPIO RIVESTIMENTO - MANICOTTI Ø 16/18

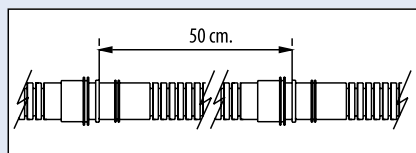


CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER INSTALLAZIONI IN CANALINA E SOTTOTRACCIA
- INNESTO A PRESSIONE SU PREDISPOSIZIONE O TUBO SPLIT
- NON NECESSITA DI GUARNIZIONI
- POLIETILENE ANTI UVA
- MANICOTTO Ø 16 / 18 (M/F) OGNI 50 cm
- ROTOLO DA 50 mt ULTRAFLESSIBILE
- DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO TUBO Ø 18

PER INSTALLAZIONI IN CANALINA E SOTTO TRACCIA

MANICOTTO Ø 16/18 (M/F) OGNI 50 cm



IL TUBO, REALIZZATO IN COESTRUSIONE, PERMETTE UNA MAGGIORE RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED ALL'ACQUA DI CONDENZA.

I NUOVI MATERIALI UTILIZZATI, UNITAMENTE ALLA NUOVA GEOMETRIA DELLA CORRUGAZIONE, GARANTISCONO ELEVATA FLESSIBILITÀ E RESISTENZA MECCANICA RENDENDOLO IDEALE PER APPLICAZIONI IN CANALINA O IN SOTTOTRACCIA.

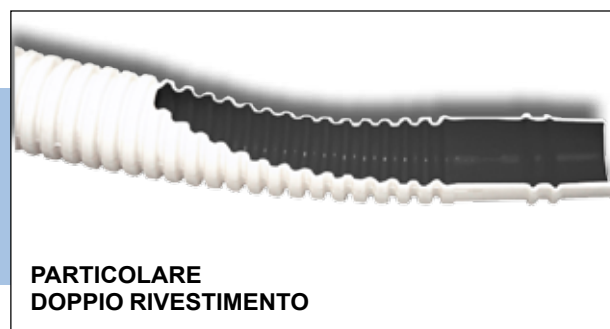
ALTRA PARTICOLARITÀ DI QUESTO TUBO È IL FATTO DI RIDURRE GLI SPRECHI IN QUANTO DOTATO DI MANICOTTO Ø 16 / 18 M/F OGNI 50 cm E PUÒ ESSERE QUINDI TAGLIATO A TALE MISURA.

DISPONIBILE IN SINGOLA CONFEZIONE DI CARTONE IN ROTOLO DA 50 mt.

RESISTENTE FINO A -22°C



COMODA APERTURA CENTRALE PER PRATICA ESTRAZIONE DEL TUBO



CODICE	DESCRIZIONE	ROTOLO DA
11126344	TUBO SCARICO CONDENZA Ø 18 DOPPIO RIVESTIMENTO ESTERNO BIANCO E INTERNO NERO - MANICOTTI Ø 16/18	50 mt