



Tubo flessibile canalizzato termico-fonico in alluminio doppia parete d.203 10mt

*Su Ordinanza*  
★★★★★



## Descrizione

Si tratta di un condotto flessibile lungo 10 mt e compresso in singola confezione costituito da:

- UN TUBO FLESSIBILE SEMPLICE CLASSE CL1
- UN ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI VETRO SPESSORE 25 mm E DENSITÀ 16 kg/m<sup>3</sup>;
- UNA PELLICOLA DI ALLUMINIO RINFORZATA CON UN RETICOLATO DI VETRO E UNA PELLICOLA DI POLIESTERE CHE FUNGONO DA PARACONDENSA

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO IN POSIZIONE STATICA: DA -25°C A +120°C
- VELOCITÀ MASSIMA ARIA: 30 m/s
- RAGGIO DI CURVATURA MINIMO CONSIGLIATO: 1D PER ALLUMINIO DOPPIA PARETE
- MATERIALE ISOLANTE: FIBRA DI VETRO SP. 25 mm DENSITÀ 16 Kg/m<sup>3</sup>
- CLASSE FUOCO: CL1

Diametro interno 203mm