

TUBO CANALIZZATO ULTRA FLESSIBILE IN POLIETILENE DOPPIA PARETE TERMICO - FONICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- TEMPERATURA DI ESERCIZIO:
• DA -20°C A +70°C
- VELOCITÀ MASSIMA ARIA: 30 m/s
- RAGGIO DI CURVATURA MINIMO
CONSIGLIATO: 1D
- CONDOTTO INTERNO/ESTERNO:
POLIETILENE NERO
- MATERIALE ISOLANTE:
FIBRA DI VETRO SP. 25 mm
DENSITÀ 16 Kg/m³
- CLASSE FUOCO: CL1

POLIETILENE
ULTRA FLESSIBILE

TERMICO FONICO

SI TRATTA DI UN CONDOTTO FLESSIBILE CALORIFUGATO TERMICO LUNGO 10 mt E COMPRESSO IN SINGOLA CONFEZIONE COSTITUITO DA:

- UN TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE DOPPIA PARETE;
- UN ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI VETRO SPESSORE 25 mm E DENSITÀ 16 kg/m³;
- UNA PELLICOLA DI POLIETILENE CHE FA DA PARACONDENSA.



MANDATA MAX

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 152 & P= 7.000 \text{ PA} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{13 \times 10^6 \text{ PA}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

RIPRESA MAX

$$\begin{aligned} \varnothing \leq 152 & P= 4.000 \text{ PA} \\ \varnothing > 204 & P= \frac{7 \times 10^6 \text{ PA}}{\sqrt{D^3}} \end{aligned}$$

CODICE POLIETILENE DOPPIA PARETE	DIAMETRO INTERNO Ø
11154080	82 mm
11154102	102 mm
11154127	127 mm
11154140	140 mm
11154152	152 mm
11154160	160 mm
11154180	185 mm
11154204	203 mm
11154254	254 mm
11154305	305 mm
11154356	356 mm
11154457	457 mm