

CONDOTTO FLESSIBILE IN ALLUMINIO MULTISTRATO ISOLATO



DIAMETRI DISPONIBILI

Ø

80
102
127
152
162
203
254
305
315
356
406
457
508
560
610

DESCRIZIONE

L'EALUTO è realizzato da un nastro multistrato di alluminio (90%) / poliestere (10%), supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in lana di vetro è protetto esternamente da una manica anticondensa.

CARATTERISTICHE DEL CONDOTTO

- **Materiale:** Alluminio (90%) / Poliestere (10%)
- **Colore:** Alluminio
- **Temperature di diametro:** -20°C +250°C
- **Spessore tubazione interna:** 150 micron
- **Protezione anticondensa:** 50 micron
- **Peso totale (escluso filo armonico):** 634,50 g/m²
- **Diametri:** 80 > 610
- **Passo spirale filo armonico:** 25 / 34 mm
- **Raggio minimo di curvatura:** 0,6 x Ø
- **Velocità massima aria:** 32 m/s
- **Pressione massima di utilizzo:** 3000 Pa
- **Confezione in cartone singolo:** 10 mt

CARATTERISTICHE ISOLAMENTO

- **Materiale:** Lana di vetro
- **Densità:** 16 kg / m³
- **Spessore:** 25 mm
- **Spessore tubazione interna:** 150 micron
- **Conducibilità termica:** (Watt/(m²*K) *0,040
- * **Composizione degli ingredienti:** **Natura:** fibra minerale, **Composizione:** Lana di vetro (90-100%), Legante (0-10%)
- Ingredienti pericolosi:** nessuno
- * **Informazioni tossicologiche:** Non tossica, ma può causare irritazione alla gola e/o prurito agli occhi e alla pelle

APPLICAZIONI

- condizionamento dell'aria
- ventilazione
- riduzione della condensa e delle dispersione caloriche

CERTIFICAZIONE

IT

Classe 0 (n° 308202/RF6120)
Omologazione: M.I./VV.FF. n° AL3052NNNNN000009