

ISOFLEX-H

Condotto flessibile autoestinguente ad alta resistenza. Condotto interno realizzato in film d'alluminio/poliestere additivato con principio **anti microbico con proprietà batteriostatiche permanenti** ad ampio spettro nel quale è inserita una spirale in filo d'acciaio armonico. Rivestito con materassino termoisolante in lana di vetro, spessore 25mm.

Condotto esterno film di alluminio/poliestere che permette un'ottima tenuta al vapore acqueo ed evita la formazione di condensa, lunghezza 10 mt.



VANTAGGI

- classe **UNI EN13501-1:2009 Bs1, d0**.
- Leggerezza e flessibilità, **antibatterico** e tenuta al vapore.

APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Le elevate caratteristiche termoisolanti, di resistenza al fuoco, di flessibilità e battericide rendono il condotto idoneo alle più svariate applicazioni nel settore ospedaliero e del condizionamento,

Gamma

- Diametri nominali: **80, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457 e 507** mm.

Caratteristiche Tecniche

Reazione al fuoco	UNI EN13501-1:2009 Bs,1d0
Condotto interno	Alluminio / Poliestere antibatterico
Isolamento	Lana di vetro verde 25 mm
Condotto esterno	Alluminio / Poliestere
Passo spirale / diametro tubo	24 mm ≤ 102 - 35 mm ≤ 127
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø + 25 mm
Temperatura massima	-30°C + 120°C
Velocità massima	30 m/sec
Pressione massima	3000 Pa
Colore	Alluminio
Lunghezza standard	10 mt ± 2%

Accessori

- **TB**: fascetta stringi-tubo in acciaio.
- **CMS**: collare monofilo di serraggio.
- **RM**: manicotto zincato di giunzione.



- **STRIP-STEEL**: fascetta stringi-tubo a nastro (rotolo da 30 mt).
- **STRIP-UNIBLOCK**: chiusure a testa basculante per STRIP STEEL (conf. da 50pz).
- **STRIP-NYLON**: fascetta stringi-tubo in nylon.

