

### ISOFLEX-V

Condotto flessibile termo isolato realizzato con condotto interno in alluminio/poliestere accoppiato a filo metallico rivestito con materassino termoisolante in lana di vetro spessore 25 mm ricoperto esternamente da un manicotto multistrato in alluminio/poliestere barriera a vapore, lunghezza 10 mt.



#### VANTAGGI

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

#### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Le elevate caratteristiche termoisolanti, di resistenza al fuoco e di flessibilità rendono il condotto idoneo alle più svariate applicazioni nel settore 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 Bs1 d0
Condotto interno	Alluminio / Poliestere
Isolamento	Lana di vetro 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).