

### AV25IT

Condotto flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additivate con autoestinguento, nel quale è inserita una spirale in filo di acciaio armonico, colore standard nero, lunghezza 10 mt.

#### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Riciclabile al 100%.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.



Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	Classe 1
Condotto	resine poliolefiniche ad alta resistenza
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Temperatura massima	-20°C + 80°C
Velocità massima	30 m/sec
Pressione massima	2500 Pa
Colore	nero
Lunghezza standard	10 mt ± 2%

#### Gamma

- Diametri nominali: **82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 507, 610 e 635** mm.

#### Capitolato

- Tubo flessibile non isolato, esente da PVC.
- Tubo con reazione al fuoco: Classe 1.

### AV25ISOIT

Condotto flessibile termoisolato.

Condotto interno realizzato con film di resine poliolefiniche additivate con autoestinguento, rivestito con materassino termoisolante in fibra di poliestere spess. 25mm, ricoperto esternamente da un manicotto in materiale plastico che permette un ottima tenuta al vapore acqueo (vapor-barrier) ed evita la formazione di condensa, colore standard nero, lunghezza 10 mt.

#### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- Riciclabile al 100%.

#### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.

#### Gamma

- Diametri nominali: **82, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 507, 610 e 635** mm.

#### Capitolato

- Tubo flessibile non isolato, esente da PVC, con rivestimento termoisolante..
- Reazione al fuoco: Classe 1-1.



Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	Classe 1-1
Condotto interno	resine poliolefiniche ad alta resistenza
Isolamento	fibra di poliestere 25 mm
Condotto esterno	resine poliolefiniche
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø + 25 mm
Temperatura massima	-20°C + 80°C
Velocità massima	30 m/sec
Pressione massima	2500 Pa
Colore	nero
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).

