

AV10 ECOIT

Tubo flessibile nudo realizzato con film di resine poliolefiniche additate con autoestinguente, Classe C1, con inserita una spirale in filo di acciaio armonico, colore standard nero, lunghezza 10mt



CARATTERISTICHE

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

APPLICAZIONI

- Impianti di condizionamento, ventilazione.

⇒ Gamma

- Diametri nominali:
102, 127, 152, 160, 203, 254, 305, 315mm.

⇒ Capitolato

- Tubo flessibile non isolato privo di PVC, reazione al fuoco: Classe 1.

Caratteristiche Tecniche

Reazione al fuoco	Classe 1
Condotto	Resine poliolefiniche
Spessore nominale	85µ ±5%
Temperatura massima	-20°C +80°C
Velocità massima	30m/sec
Pressione massima	2500Pa
Colore	Nero
Lunghezza standard	10 mt ±2%

AVK10 ECOIT

Tubo flessibile termo isolato.

Tubo interno realizzato con film di resine poliolefiniche additate con autoestinguente (AV10 ECOIT) 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 10mt



CARATTERISTICHE

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

APPLICAZIONI

- Impianti di condizionamento, ventilazione.

⇒ Gamma

- Diametri nominali:
102, 127, 152, 160, 203, 254, 305, 315mm.

⇒ Capitolato

- Tubo flessibile isolato, privo di PVC, con rivestimento termoisolante, reazione al fuoco: Classe 1-1.

Caratteristiche Tecniche

Reazione al fuoco	Classe 1-1
Condotto interno	Resine poliolefiniche
Condotto esterno	
Isolamento	Fibra di poliestere 25mm
Spessore nominale	85µ ±5%
Temperatura massima	-20°C +80°C
Velocità massima	30m/sec
Pressione massima	2500Pa
Colore	Nero
Lunghezza standard	10mt ±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 30mt.
- **STRIP-UNIBLOCK**: chiusura a testa basculante per STRIP-STEEL, conf. da 50pz.

