DISTRIBUZIONE ARIA

Tubi flessibili

AV21-10

Tubo flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additivate con autoestinguente, 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.

Diametri nominali: 80, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 507, 610, 635mm.

⇒ Capitolato

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

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 +100°C
Velocità massima	30m/sec
Pressione massima	2500Pa
Colore	Nero
Lunghezza standard	10mt ±2%

AVK21-10

Tubo flessibile termo isolato.

Tubo interno realizzato con film di resine poliolefiniche additivate con autoestinguente (AV21-10), 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.

Diametri nominali: 80, 102, 127, 152, 160, 180, 203, 254, 305, 315, 356, 406, 457, 507, 610 e 635 mm.

• 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 ad alta resistenza
Isolamento	Fibra di poliestere 25mm
Condotto esterno	Resine poliolefiniche
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø + 25mm
Temperatura massima	-20°C +80°C
Velocità massima	30m/sec
Pressione massima	2500Pa
Colore	Nero
Lunghezza standard	10mt ±2%

• 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

