

AV25

Condotto flessibile realizzato con film di polietilene 100 µm nero, 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%.
- **Classe UNI EN13501-1:2007+A1:2009 Bs1, d0.**

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.



Gamma

- Diametri nominali dal **82** al **508** mm.

Capitolato

- Tubo flessibile non isolato, esente da PVC.
- Reazione al fuoco Normativa Europea EN 13501-1: **Bs1, d0.**

Caratteristiche Tecniche

Reazione al fuoco	Bs-1 d0
Condotto	polietilene 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%

Quantità a bancale

DN	1/2 Pallet (1,4 metri)	1 Full Pallet Space (1,4 + 1,4 metri)
82	192	384
102	200	400
127	128	256
152	84	168
160	84	168
203	50	100
254	32	64
315	18	36
356	18	36
406	8	16
457	4	8
508	4	8

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.

