

AV25ISO

AV25ISO è composto da polietilene 100 µm come condotto di base, da un isolamento termico di 25 mm di spessore (in poliestere) e da un rivestimento esterno in pellicola di polietilene. Grazie alla sua straordinaria flessibilità, è facile da installare su giunti circolari e ovali; è particolarmente leggero, flessibile e termicamente isolato, progettato per l'installazione in impianti di ventilazione e climatizzazione. 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 da **82** a **508** mm.

Capitolato

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

Caratteristiche Tecniche

Reazione al fuoco	Bs-1 d0
Condotto interno	resine poliolefiniche ad alta resistenza
Isolamento	fibra di poliestere 25 mm
Condotto esterno	polietilene nero
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%

Quantità a bancale

DN	1/2 Pallet (1,4 metri)	1 Full Pallet Space (1,4 + 1,4 metri)
82	42	84
102	42	84
127	36	72
152	25	50
160	25	50
203	16	32
254	9	18
315	9	18
356	4	8
406	4	8
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.

