

## TUBO AGILITY ANTISTATICO

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per ventilazione o aspirazioni aria fredda

### Descrizione prodotto

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di PVC di colore NERO termosaldato, con spirale metallica esterna ricoperta da un nastro di colore nero. Estremità con manicotti lisci con parete rinforzata privi di spirale metallica. Interno perfettamente liscio se teso. Elevata resistenza alla trazione per la costruzione tramite cuciture.

Autoestinguente secondo le norme DIN 75200.

La Superficie Antistatica con bassa Resistività  $< 100 \text{ M}\Omega\text{m}$  lo rende idoneo all'utilizzo anche in ambienti soggetti alle normative ATEX



**ATEX** 

### Caratteristiche:

Autoestinguente secondo le norme DIN 75200

Temperatura di esercizio:  $-20^{\circ} +80^{\circ} \text{ C}$  .

Raggio di curvatura 7 volte il diametro.

Rapporto di comprimibilità 7:1

Diametri di produzione dal 150 al 1000.

Lunghezze standard: 5 - 7,5 – 10 metri, altre a richiesta.

### Accessori su richiesta:

Passo ridotto

Estremità rinforzabili da anelli rigidi inseriti

Occhielli metallici cuciti per passaggio al suolo

Cavi sospesi tramite ganci e anelli.



[Mastertubi.it/q?735](http://Mastertubi.it/q?735)

Ideale per la conduzione di aria ad alta velocità, in ambiente ATEX, aspirazione gas tossici come solventi vapori infiammabili da cisterne o serbatoi interrati.

Nell'adestramento dei cani a pelo lungo.

<b>diametro nominale mm</b>	<b>Ø filo mm</b>	<b>Peso Kg/m</b>	<b>Depressione Bar</b>	<b>Pressione massima Bar</b>
200	2,5	1,20	0,55	0,05
300	2,5	1,44	0,35	0,03
400	4,0	2,05	0,25	0,03
500	5,0	3,30	0,20	0,03
600	5,0	4,50	0,17	0,02
700	6,0	5,60	0,15	0,02
800	6,0	6,80	0,13	0,01
900	6,0	8,40	0,11	0,01
1000	6,0	10,0	0,10	0,01