

DB.V1

TUBO FLESSIBILE LEGGERO E AUTOESTINGUENTE PER VENTILAZIONE E ASPIRAZIONE

- COSTRUZIONE:**
- Pareti in tessuto di Poliestere spalmato con speciale PVC su entrambi i lati
 - Armatura costituita da spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo-saldati
 - Colore nero

LUNGHEZZA STANDARD: • 10 m

DIAMETRI: • Da 50 a 600 mm

TEMPERATURE D'ESERCIZIO: • Da -20° C a +90° C (punte max +110° C)

- CARATTERISTICHE:**
- Ininfiammabile, classe M2 secondo NF P92 503 (F)
 - Ottima resistenza ai vapori chimici
 - Grande leggerezza
 - Eccezionale flessibilità e comprimibilità:
 - riduzione dei tempi di installazione
 - riduzione dei volumi di stoccaggio e dei costi di trasporto

- APPLICAZIONI:**
- Impianti di Aspirazione, Ventilazione e Refrigerazione
 - Aspirazione aria e fumi tossici
 - Aspirazione vapori acidi e solventi
 - Specialmente adatto per bracci aspiranti

VARIANTE: • Tipo **DB.V1K**, di colore grigio

Tabella indicativa con i diametri principali - sono disponibili tutte le misure intermedie

Ø interno mm	Peso kg/m	Raggio di curvatura mm	Pressione max d'esercizio bar*	Depressione max d'esercizio bar*
50	0,13	35	0,80	0,20
60	0,17	42	0,60	0,10
70	0,20	49	0,50	0,08
80	0,23	56	0,40	0,07
100	0,29	70	0,30	0,06
120	0,36	88	0,20	0,06
150	0,43	105	0,15	0,04
180	0,58	123	0,15	0,03
200	0,66	140	0,15	0,03
250	0,83	175	0,07	0,03
300	0,99	210	0,05	0,02
350	1,15	245	0,04	0,01
400	1,32	280	0,03	0,01
500	1,82	350	0,02	0,01
600	3,80	400	0,01	0,01

* Valori misurati a +20°C

Dati tecnici indicativi e soggetti a modifiche senza preavviso