

## DB.V2

### TUBO FLESSIBILE LEGGERO E ININFIAMMABILE PER VENTILAZIONE E ASPIRAZIONE

- COSTRUZIONE:**
- Parete in tessuto di Vetro spalmato con speciale PVC sui due lati
  - Armatura costituita da spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati
  - Colore grigio

**LUNGHEZZA STANDARD:** • 10 m

**DIAMETRI:** • Da 50 a 500 mm

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

- CARATTERISTICHE:**
- ININFIAMMABILE, classe M1 secondo NF P92503 (F)
  - Grande flessibilità anche a basse temperature
  - Ottima resistenza ai vapori chimici
  - Praticamente liscio all'interno

- APPLICAZIONI:**
- Impianti di Aspirazione, Ventilazione Refrigerazione
  - Aspirazione fumi di saldatura con scintille
  - Aspirazione fumi tossici e vapori chimici

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	0,15	35	0,70	0,08
60	0,17	42	0,60	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
450	1,48	315	0,02	0,01
500	1,82	350	0,02	0,01

\* Valori misurati a +20°C

Dati tecnici indicativi e soggetti a modifiche senza preavviso