



## DB.AS

### TUBO FLESSIBILE ANTISTATICO PER ASPIRAZIONE E DEPOLVERAZIONE

- STRUTTURA:**
- Pareti in tessuto di Poliestere rinforzato 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 450 mm

- TEMPERATURE D'ESERCIZIO:** • Da - 20°C a + 90°C

- CARATTERISTICHE:**
- **Antistatico** ( $R < 1 \times 10^9$  Ohms), norme DIN 54345
  - Autoestinguente, classe 2 (D.M. 26/04/84)
  - Completamente liscio all'interno
  - Ottima resistenza all'abrasione
  - Grande flessibilità (anche a basse temperature)

- APPLICAZIONI:**
- Impianti di aspirazione e depolverazione antideflagranti
  - Aspirazione vapori infiammabili o esplosivi
  - Aspirazione fibre tessili, naturali e sintetiche
  - Aspirazione polveri o rifiuti di carta
  - Aspirazione fumi e vapori in stive e cisterne (cantieri navali)

- VARIANTE:** • Tipo **DB.ASN**, tubo **anti-schiacciamento** armato con spirale in filo di poliammide Ø 4 mm per aspirazione gas di scarico in auto-officine e garage, fumi e vapori da stive e cisterne

Tabella indicativa con i diametri principali, sono ovviamente disponibili misure più piccole e intermedie

Ø interno mm	Peso kg/m	Raggio di curvatura mm	Pressione max d'esercizio bar*	Depressione max d'esercizio bar*
50	0,390	50	1,00	0,20
60	0,440	60	0,90	0,15
75	0,550	75	0,80	0,10
80	0,590	80	0,80	0,10
100	0,660	100	0,60	0,08
125	0,820	125	0,50	0,07
150	1,010	150	0,30	0,06
200	1,750	200	0,20	0,04
250	2,020	250	0,15	0,03
300	2,250	300	0,10	0,02
350	2,580	350	0,06	0,02
400	2,720	400	0,04	0,01
450	3,000	450	0,04	0,01

\* Valori misurati a +20°C

Dati tecnici indicativi e soggetti a modifiche senza preavviso