



TUBO NEOFLEX-VN2

CARATTERISTICHE

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

RISPONDENTE ALLA NORMATIVA ANTIFIAMMA:
 Classe M1 (UNE 23723-90), CL V-O (UL94)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-55°C +130°C (+150°C punte)

APPLICAZIONE

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

*Altri diametri disponibili previa richiesta: 22 25 26 28 30 32 35 38 39 41 42 44 45 51 52 55 57 58 60 62 63 64 65 67 70 72 76 80 83 89 92 95 102 108 110 114 120 127 130 140 152 160 165 170 178 180 203 229 254 305



| Diametro interno nominale | Pressione esercizio r 1:3 | Depressione esercizio | Raggio curvatura interno | Lunghezza rotoli |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| mm | bar | mm/h2o | mm | m |
| 38 | 2,60 | 6000 | 18 | 4 |
| 63 | 2,40 | 4600 | 31 | 4 |
| 76 | 2,20 | 4300 | 38 | 4 |
| 89 | 2,00 | 4000 | 44 | 4 |
| 102 | 1,90 | 3500 | 52 | 4 |
| 152 | 1,20 | 1700 | 75 | 4 |
| 180 | 1,00 | 1200 | 90 | 4 |
| 203 | 0,70 | 900 | 101 | 4 |
| 254 | 0,50 | 700 | 150 | 4 |
| 305 | 0,30 | 500 | 200 | 4 |