



TUBO SPARKFLEX ANTISTATICO 04

CARATTERISTICHE

Tubo flessibile in poliuretano a base etere rinforzato
 con spirale in acciaio ramata.

Ottima resistenza all'abrasione, olii naturali, attacchi microbici, idrolisi.

Difficilmente infiammabile in conformità alla norma DIN 4102 B1.

Antistatico permanente ($R \leq 10^8$ Ohm), conforme alla TRGS 727.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C + 90°C con picchi di +125°C

APPLICAZIONE

Aspirazione polveri abrasive, pellets, trucioli derivanti dalla lavorazione del
 legno, nell'industria della ceramica.



| Diametro interno nominale | Pressione esercizio | Depressione esercizio | Raggio curvatura | Spessore parete | Lunghezza rotoli | Minimo fornitura |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| mm | bar | bar | mm | mm | m | m |
| 25 | 0.60 | 0,55 | 16 | 0,4 | 10 | 30 |
| 30 | 0.55 | 0,55 | 20 | 0,4 | 10 | 30 |
| 40 | 0.50 | 0,45 | 28 | 0,4 | 10 | 30 |
| 50 | 0.40 | 0,4 | 35 | 0,4 | 10 | 30 |
| 60 | 0.40 | 0,35 | 42 | 0,4 | 10 | 30 |
| 80 | 0.27 | 0,25 | 56 | 0,4 | 10 | 20 |
| 100 | 0.20 | 0,23 | 70 | 0,4 | 10 | 20 |
| 120 | 0.20 | 0,2 | 88 | 0,4 | 10 | 20 |
| 140 | 0.15 | 0,15 | 92 | 0,4 | 10 | 20 |
| 150 | 0.10 | 0,15 | 105 | 0,4 | 10 | 20 |
| 160 | 0.09 | 0,15 | 114 | 0,4 | 10 | 20 |
| 180 | 0.09 | 0,12 | 128 | 0,4 | 10 | 20 |
| 200 | 0.08 | 0,1 | 140 | 0,4 | 10 | 20 |
| 225 | 0.06 | 0,09 | 200 | 0,4 | 10 | 20 |
| 250 | 0.05 | 0,09 | 205 | 0,4 | 10 | 10 |
| 300 | 0.03 | 0,07 | 210 | 0,4 | 10 | 10 |
| 400 | 0.01 | 0,06 | 280 | 0,4 | 10 | 10 |
| 500 | 0.01 | 0,06 | 350 | 0,4 | 10 | 10 |