

WINDFLEX® 806 M EL

nuovo



- 1 Spirale in acciaio rivestito
- 2 Parete in poliuretano translucido



TUBO IN POLIURETANO-ESTERE CONDUTTORE, RINFORZATO DA UNA SPIRALE IN ACCIAIO, QUALITÀ MOLLA, CON GUAINA. CONSIGLIATO PER APPLICAZIONI IN AREE PERICOLOSE E ATMOSFERE ESPLOSIVE

Materiale in poliuretano classificato non infiammabile UL94 V2.

APPLICAZIONI

Aspirazione e scarico di polveri, granuli, particelle abrasive, fumi oleosi.

SETTORI D'ATTIVITÀ

Tutti i settori, industria del legno e della carta, plastica, cave, edilizia.

Adatto ai siti sottmessi
alla Direttiva ATEX
Resistenza <math>< 10^6 \Omega/m</math>
secondo NF EN ISO 8031

MARCATURA

↓ WINDFLEX® 806 PUR M EL ↓ Ø int

[N° lotto]
Made in France

| Ø int mm | +/- mm | Ø ext mm | g/m | mbar | Ø int mm | Traslucido | | |
|-------------|-----------|-------------|------|------|-------------|------------|---------|-------------------|
| | | | | | | 5 m | 10 m | Mini d'ordine (m) |
| 40 | 0/+4,0 | 0,6 | 295 | 300 | 40 | | 174617* | 10 |
| 51 | 0/+4,0 | 0,7 | 485 | 300 | 51 | | 174618* | 10 |
| 60 | 0/+4,0 | 0,7 | 570 | 250 | 60 | | 174619* | 10 |
| 70 | 0/+4,0 | 0,7 | 650 | 200 | 70 | | 174620* | 10 |
| 76 | 0/+4,0 | 0,7 | 720 | 200 | 76 | | 174621* | 10 |
| 80 | 0/+4,0 | 0,7 | 760 | 150 | 80 | | 174622* | 10 |
| 90 | 0/+4,0 | 0,7 | 850 | 150 | 90 | | 174623* | 10 |
| 102 | 0/+4,0 | 0,7 | 950 | 150 | 102 | | 174624* | 10 |
| 110 | 0/+4,0 | 0,7 | 1130 | 150 | 110 | | 174625* | 10 |
| 120 | 0/+4,0 | 0,7 | 1240 | 100 | 120 | | 174626* | 10 |
| 127 | 0/+4,0 | 0,7 | 1300 | 100 | 127 | | 174627* | 10 |
| 140 | 0/+4,0 | 0,7 | 1440 | 100 | 140 | | 174628* | 10 |
| 152 | 0/+5,0 | 0,7 | 1560 | 100 | 152 | | 174629* | 10 |
| 160 | 0/+5,0 | 0,7 | 1650 | 100 | 160 | | 174630* | 10 |
| 180 | 0/+5,0 | 0,8 | 2050 | 100 | 180 | | 174631* | 10 |
| 203 | 0/+5,0 | 0,8 | 2300 | 50 | 203 | | 174632* | 10 |
| 225 | 0/+5,0 | 0,8 | 2550 | 50 | 225 | | 174633* | 10 |
| 254 | 0/+5,0 | 0,8 | 2850 | 50 | 254 | | 174634* | 10 |
| 300 | 0/+6,0 | 0,8 | 3450 | 50 | 305 | | 174635* | 10 |
| 350 | 0/+6,0 | 0,8 | 3950 | 50 | 350 | 174636* | | 5 |
| 400 | 0/+6,0 | 0,8 | 4500 | 20 | 400 | 174637* | | 5 |
| 500 | 0/+6,0 | 0,8 | 5650 | 10 | 500 | 174638* | | 5 |

VANTAGGI

Molto flessibile e comprimibile, la guaina WINDFLEX® 806 è realizzata in poliuretano conduttore di massa. La sua superficie interna molto liscia permette una riduzione delle perdite di carico. Buona resistenza all'abrasione e alla depressione.

RACCORDI

Fascetta semipesante o perni. Prima del montaggio verificare che la punta non sia dannosa per il tubo interno (in particolare nel caso di raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna C.

consegna corone

ABBIAMO LA POSSIBILITÀ DI PRODURRE
ALTRE LUNGHEZZE E ALTRI DIAMETRI
SU RICHIESTA. CONSULTARCI.

* su richiesta: tempi di consegna 4 settimane