

WINDFLEX® 400 AS



- 1 Spirale in acciaio ramato
- 2 Parete in poliuretano traslucido



GUAINA FLESSIBILE ANTISTATICA IN POLIURETANO-ETERE, RINFORZATA DA UNA SPIRALE IN ACCIAIO RAMATO, QUALITÀ MOLLA, INCAPSULATA NELLA PARETE.

Equipotenzialità dell'impianto tramite collegamento a terra della spirale in acciaio. Materiale in poliuretano classificato non infiammabile UL94 V2. Senza alogeno.

APPLICAZIONI

Ventilazione industriale, evacuazione aria, fumi, vapori oleosi. Aspirazione di segatura e trucioli sottili.

SETTORI D'ATTIVITÀ

Settore industriale in generale, industria del legno

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

MARCATURA

↓ WINDFLEX® 400 AS-H ↓ Ø int

[N° lotto]
Made in France

| mm | +/- mm | mm | g/m | mbar | mm | Traslucido | | |
|-----|--------|-----|------|------|-----|------------|---------|-------------------|
| | | | | | | 5 m | 10 m | Mini d'ordine (m) |
| 51 | 0/+2,0 | 0,4 | 250 | 200 | 26 | | 174678* | 30 |
| 60 | 0/+2,0 | 0,4 | 300 | 150 | 30 | | 174679* | 30 |
| 70 | 0/+3,0 | 0,4 | 400 | 140 | 35 | | 174680* | 30 |
| 76 | 0/+3,0 | 0,4 | 380 | 100 | 38 | | 174681* | 30 |
| 80 | 0/+3,0 | 0,4 | 400 | 100 | 40 | | 174682* | 30 |
| 90 | 0/+3,0 | 0,4 | 440 | 100 | 45 | | 174683* | 30 |
| 102 | 0/+4,0 | 0,4 | 460 | 90 | 51 | | 174684* | 30 |
| 120 | 0/+4,0 | 0,4 | 540 | 80 | 60 | | 174685* | 10 |
| 127 | 0/+4,0 | 0,4 | 570 | 80 | 64 | | 174686* | 10 |
| 140 | 0/+4,0 | 0,4 | 620 | 60 | 70 | | 174687* | 10 |
| 152 | 0/+5,0 | 0,4 | 680 | 60 | 76 | | 174688* | 10 |
| 160 | 0/+5,0 | 0,4 | 710 | 50 | 80 | | 174689* | 10 |
| 180 | 0/+5,0 | 0,4 | 800 | 50 | 90 | | 174690* | 10 |
| 203 | 0/+5,0 | 0,4 | 1010 | 50 | 102 | | 174672* | 10 |
| 254 | 0/+5,0 | 0,4 | 1260 | 40 | 127 | | 174673* | 10 |
| 300 | 0/+6,0 | 0,4 | 1520 | 30 | 152 | | 174674* | 10 |
| 350 | 0/+6,0 | 0,4 | 2200 | 20 | 175 | | 174675* | 10 |
| 400 | 0/+6,0 | 0,4 | 2520 | 20 | 200 | 174676* | | 5 |
| 500 | 0/+6,0 | 0,4 | 3150 | 10 | 250 | 174677* | | 5 |
| 600 | 0/+6,0 | 0,4 | 4600 | 10 | 300 | 174613* | | 5 |



VANTAGGI

Molto flessibile e comprimibile, la guaina WINDFLEX® 400 AS resiste all'abrasione e alle flessioni ripetute. La sua parete in poliuretano a base etere è completamente antistatica. Equipotenzialità tramite collegamento della spirale in acciaio ad entrambe le estremità.

I componenti, conformi allo standard ROHS, offrono un'ottima resistenza all'idrolisi e ai microrganismi.

RACCORDI

Fascette metalliche a filo singolo convenzionali. In alcuni casi (diametri piccoli) il semplice avvitarlo di due lunghezze dello stesso diametro può anche essere indicato. 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

Vedere la tabella della resistenza chimica dei tubi da pagina 114 a 117 column C.

*su richiesta: tempi di consegna 4 settimane

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

consegna corone
tranne articoli compressi

