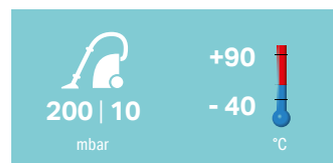




WINDFLEX® 400 PU



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



APPLICAZIONI

Ventilazione, evacuazione d'aria e fumo, aspirazione di segatura e trucioli, estrazione di vapore di olio.

MARCATURA

↓ WINDFLEX® 400 PU ↓ Ø int

[N° lotto]
Made in France

Guaina flessibile in poliuretano-estere rinforzata da una spirale di acciaio di rame, qualità molla, incapsulata nella parete.

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

| mm | +/- mm | mm | g/m | mbar | mm | Traslucido | |
|-----|--------|-----|------|------|-----|------------|---------|
| | | | | | | 5 m | 10 m |
| 51 | 0/+2.0 | 0,4 | 250 | 200 | 26 | | 174733 |
| 60 | 0/+2.0 | 0,4 | 300 | 150 | 30 | | 174734 |
| 70 | 0/+3.0 | 0,4 | 400 | 140 | 35 | | 174747* |
| 76 | 0/+3.0 | 0,4 | 380 | 100 | 38 | | 174735 |
| 80 | 0/+3.0 | 0,4 | 400 | 100 | 40 | | 174736 |
| 90 | 0/+3.0 | 0,4 | 440 | 100 | 45 | | 174748* |
| 102 | 0/+4.0 | 0,4 | 460 | 90 | 51 | | 174737 |
| 120 | 0/+4.0 | 0,4 | 540 | 80 | 60 | | 174738 |
| 127 | 0/+4.0 | 0,4 | 570 | 80 | 64 | | 174739 |
| 140 | 0/+4.0 | 0,4 | 620 | 60 | 70 | | 174740 |
| 152 | 0/+5.0 | 0,4 | 680 | 60 | 76 | | 174741 |
| 160 | 0/+5.0 | 0,4 | 710 | 50 | 80 | | 174742 |
| 180 | 0/+5.0 | 0,4 | 800 | 50 | 90 | | 174743 |
| 203 | 0/+5.0 | 0,4 | 1010 | 50 | 102 | | 174744 |
| 254 | 0/+5.0 | 0,4 | 1260 | 40 | 127 | | 174745 |
| 300 | 0/+6.0 | 0,4 | 1520 | 30 | 152 | | 174746 |
| 350 | 0/+6.0 | 0,4 | 2200 | 20 | 175 | | 174749 |
| 400 | 0/+6.0 | 0,4 | 2520 | 20 | 200 | | 174750* |
| 500 | 0/+6.0 | 0,4 | 3150 | 10 | 250 | | 174751* |
| 600 | 0/+6.0 | 0,4 | 4600 | 10 | 300 | | 174885* |



VANTAGGI

Il tubo WINDFLEX® 400 PU combina estrema flessibilità e elevata resistenza meccanica, conferite dalla qualità della sua parete 100% in poliuretano. Ottima resistenza all'abrasione e alle continue flessioni, è anche notevole per la sua vasta gamma di temperature di utilizzo e per la compressibilità molto buona.

RACCORDI

Collari metallici monofili. Il semplice avvitemento delle due lunghezze dello stesso diametro può essere adatto in alcuni casi (piccoli diametri). Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbatati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedere la tabella della resistenza chimica dei tubi da pagina 110 a 113 column C.

* Prodotto non stoccato

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

consegna corone
tranne articoli compressi

