

## WINDFLEX® 806 M EL

nuovo



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



### 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 \cdot 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	mm	Nero		
						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