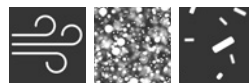
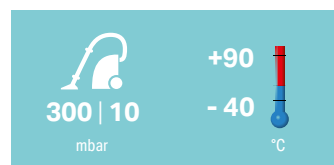




WINDFLEX® 806 M EL

ADATTO AI SITI SOTTOMESSI
ALLA DIRETTIVA ATEX

- 1 Spirale in acciaio rivestito
2 Parete in poliuretano nero



APPLICAZIONI

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

MARCATURA

↓ WINDFLEX® 806 PUR M EL ↓ Ø int

[N° lotto]
Made in France

Tubo in poliuretano-estere conduttore, rinforzato da una spirale in acciaio, qualità molla, con guaina. Consigliato per applicazioni aree pericolose e atmosfere esplosive.

Materiale in poliuretano classificato non infiammabile UL94 V2.

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

VANTAGGI

La WINDFLEX® 806 MEL è realizzata in poliuretano conduttivo in massa, offrendo un'eccellente resistenza al vuoto e all'abrasione.

La superficie interna liscia riduce le perdite di pressione e garantisce un flusso efficiente dei prodotti. Con una resistività garantita $< 10^6 \Omega \cdot m$ (misurata secondo NF EN ISO 8031), la WINDFLEX® 806 MEL soddisfa i requisiti degli ambienti soggetti a vincoli elettrostatici. La sua funzione antistatica permanente è ottenuta mediante l'incorporazione di nerofumo nella parete interna, garantendo sicurezza rafforzata, anche nelle zone ATEX.

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 110 a 113 colonna C.

consegna corone

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