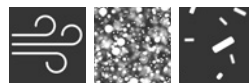
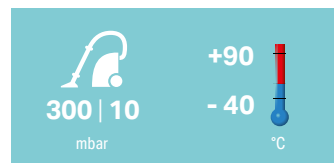




WINDFLEX® 806 M EL

CONVENIENTE PARA LOS SITIOS
SUJETOS A DIRECTIVA ATEX

- 1 Aguja en acero envainado
2 Pared de poliuretano negro



APLICACIONES

Succión y transferencia de polvos, granulados, partículas abrasivas, vapores de aceite.

MARCAJE






↓ WINDFLEX® 806 PUR M EL ↓ Ø int

[N° lote]
Made in France

Manguera de poliuretano-éster conductor, reforzada por una espiral de acero, calidad resorte, revestida.

Recomendada para aplicaciones en zonas peligrosas y atmósferas explosivas.

Material de poliuretano clasificado como no inflamable UL94 V2.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Negro	
						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*	

VENTAJAS

La WINDFLEX® 806 MEL está fabricada en poliuretano conductor en masa, ofreciendo una excelente resistencia a la depresión y a la abrasión.

Su superficie interior lisa minimiza las pérdidas de presión y asegura un flujo eficiente de los productos. Con una resistividad garantizada < 10⁶ Ω·m (medida según la norma NF EN ISO 8031), la WINDFLEX® 806 MEL cumple los requisitos de entornos sujetos a cargas electrostáticas. Su función antiestática permanente se logra mediante la incorporación de negro de carbono en la pared interna, ofreciendo seguridad reforzada, incluso en zonas ATEX.

RACORES

Abrazadera semipesada o espigas. Antes del montaje, asegúrese de que la punta no dañe el tubo interior (especialmente en el caso de racores mal desbarbados y, por lo tanto, cortantes).

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna C.

entrega en coronas

TENEMOS LA POSIBILIDAD DE FABRICAR
OTRAS LONGITUDES Y OTROS DIÁMETROS
A PETICIÓN. CONSULTARNOS.