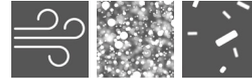




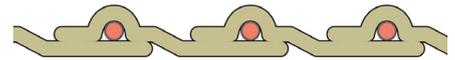
WINDFLEX® 806 M EL



CONVENIENTE PARA LOS SITIOS
SUJETOS A DIRECTIVA ATEX
RESISTENCIA <math><10^6 \Omega \cdot M</math>
SEGÚN NF EN ISO 8031



- 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	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*	

VENTAJAS

La manguera espiral WINDFLEX® 806, muy flexible y comprimible, está fabricada con poliuretano conductor en la masa. Su superficie interior muy lisa permite una reducción de las pérdidas de carga. Buena resistencia a la abrasión y a la depresión.

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.