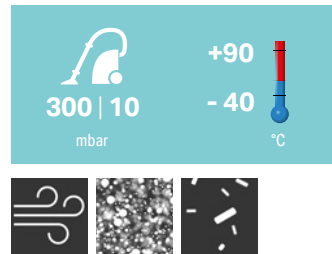




# WINDFLEX® 806 M EL

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

[Nº 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  $< 10^6 \Omega \cdot m$  (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 DÍAMETROS  
A PETICIÓN. CONSULTARNOS.