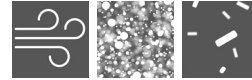
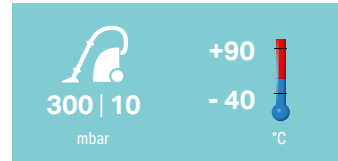




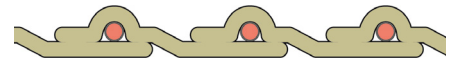
## WINDFLEX® 806 M EL



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.