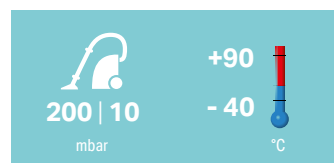
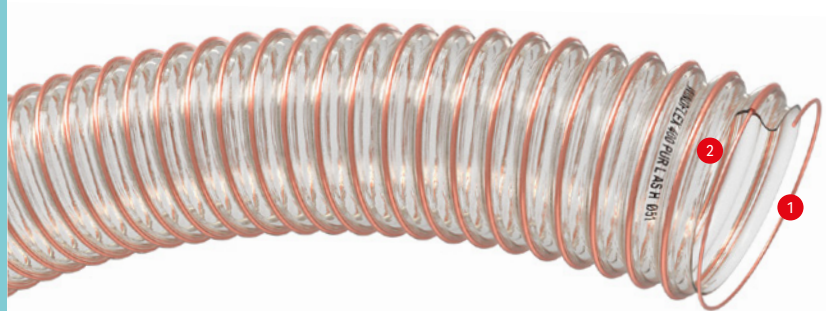




WINDFLEX® 400 AS

CONVENIENTE PARA LOS SITIOS
SUJETOS A DIRECTIVA ATEX

- 1 Aguja en acero coperado
2 Pared de poliuretano translúcido



APLICACIONES

Ventilación industrial, evacuación de aire, humos, vapores de aceite. Aspiración de serrín y virutas finas.

MARCAJE

↓ WINDFLEX® 400 AS-H ↓ Ø int

[N° lote]
Made in France

Manguera flexible antiestática de poliuretano-éster, reforzada por espiral de acero recubierto de cobre, calidad de muelle, encapsulada en la pared.

Conexión equipotencial de la instalación mediante la conexión de la espiral de acero a tierra. Material de poliuretano clasificado como no inflamable UL94 V2. Libre de halógeno.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Transparente	
						5 m	10 m
51	0/+2,0	0,4	250	200	26		174678*
60	0/+2,0	0,4	300	150	30		174679*
70	0/+3,0	0,4	400	140	35		174680*
76	0/+3,0	0,4	380	100	38		174681*
80	0/+3,0	0,4	400	100	40		174682*
90	0/+3,0	0,4	440	100	45		174683*
102	0/+4,0	0,4	460	90	51		174684*
120	0/+4,0	0,4	540	80	60		174685*
127	0/+4,0	0,4	570	80	64		174686*
140	0/+4,0	0,4	620	60	70		174687*
152	0/+5,0	0,4	680	60	76		174688*
160	0/+5,0	0,4	710	50	80		174689*
180	0/+5,0	0,4	800	50	90		174690*
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102		174672*
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127		174673*
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152		174674*
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175		174675*
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174676*	
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174677*	
600	0/+6,0	0,4	4600	10	300	174613*	



VENTAJAS

Muy flexible y compresible, la WINDFLEX®400 AS ofrece una excelente resistencia a la abrasión y a las flexiones repetidas.

Su pared de poliuretano a base de éter es intrínsecamente antiestática, y la conexión a equipotencial se realiza uniendo la espiral de acero en ambos extremos. La WINDFLEX®400 AS garantiza una resistividad < 10⁶ Ω·m (medida según la norma NF EN ISO 8031), ofreciendo una seguridad reforzada en entornos sensibles.

Sus componentes, conformes a la directiva RoHS, presentan muy buena resistencia a la hidrólisis y a los microorganismos.

RACORES

Collarines metálicos de un solo hilo habituales. El simple atornillado de dos longitudes del mismo diámetro también puede ser adecuado en algunos casos (diámetros pequeños). 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, afilados).

RESISTENCIA QUÍMICA

Consulte la tabla de páginas de resistencia química en las páginas 110 - 113 de la columna C.

* Producto no almacenado

TENEMOS LA POSIBILIDAD DE FABRICAR OTRAS LONGITUDES
Y OTROS DIÁMETROS A PETICIÓN. CONSULTARNOS.Entrega en rollos excepto
artículos comprimidos.