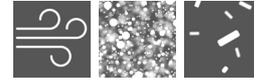
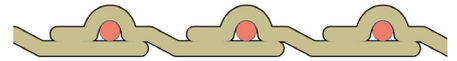




WINDFLEX® 805 PU



- 1 Aguja en acero cooperado
- 2 Pared de poliuretano translúcido



APLICACIONES

Succión y transferencia de todo tipo polvos y gránulos.

MARCAJE

↓ WINDFLEX® 805 PU ↓ Ø int

[N° lote]
Made in France

Manguera flexible de poliuretano-éster, reforzada por una bobina de acero recubierta de cobre, calidad de muelle, encapsulada en la pared.

Espesor de la pared de 0.5 a 0.8 mm. Equipotencialidad de la instalación conectando la espiral de acero a la tierra. Material de poliuretano clasificado como UL94 V2 no inflamable. Libre de halógenos hasta el diámetro 160 incluido.

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparente	
						5 m	10 m
30	0/+2.0	0,5	190	350	27		174772*
51	0/+2.0	0,6	405	300	46		174703
60	0/+2.0	0,6	470	250	55		174704
70	0/+3.0	0,6	550	200	64		174773*
76	0/+3.0	0,6	600	200	69		174705
80	0/+3.0	0,6	640	150	73		174706
90	0/+3.0	0,6	720	150	82		174774*
102	0/+4.0	0,7	910	150	93		174707
120	0/+4.0	0,7	1150	100	109		174708
127	0/+4.0	0,7	1230	100	115		174709
140	0/+4.0	0,7	1350	100	127		174710
152	0/+5.0	0,7	1480	100	138		174711
160	0/+5.0	0,7	1550	100	145		174712
180	0/+5.0	0,7	2110	100	164		174715
203	0/+5.0	0,8	2400	50	185		174716
254	0/+5.0	0,8	3000	50	231		174717
305	0/+6.0	0,8	3550	50	277		174718
350	0/+6.0	0,8	4110	50	318		174775*
400	0/+6.0	0,8	4760	20	364	174776*	
500	0/+6.0	0,8	5880	10	455	174777*	
600	0/+6.0	0,8	7000	10	545	174615*	

VENTAJAS

La manguera espiral WINDFLEX® 805 PU ofrece un excelente equilibrio entre una flexibilidad muy alta y una resistencia mecánica probada. El grosor de su pared y su paso de espira se adaptan en función de los diámetros para responder a todo tipo de esfuerzos a los que puede estar sometida.

La espira de acero está revestida de PVC de color cobre a partir de 180 mm de diámetro, incluido.

RACORES

Collares de metal monofílicos habituales. El simple atornillado de dos longitudes del mismo diámetro también puede ser adecuado en algunos casos (diámetros pequeños). Tenga cuidado antes de montar que la punta no sea nociva para el tubo interior (especialmente los accesorios mal desengrasados tan afilados).

RESISTENCIA QUÍMICA

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

entrega en coronas

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