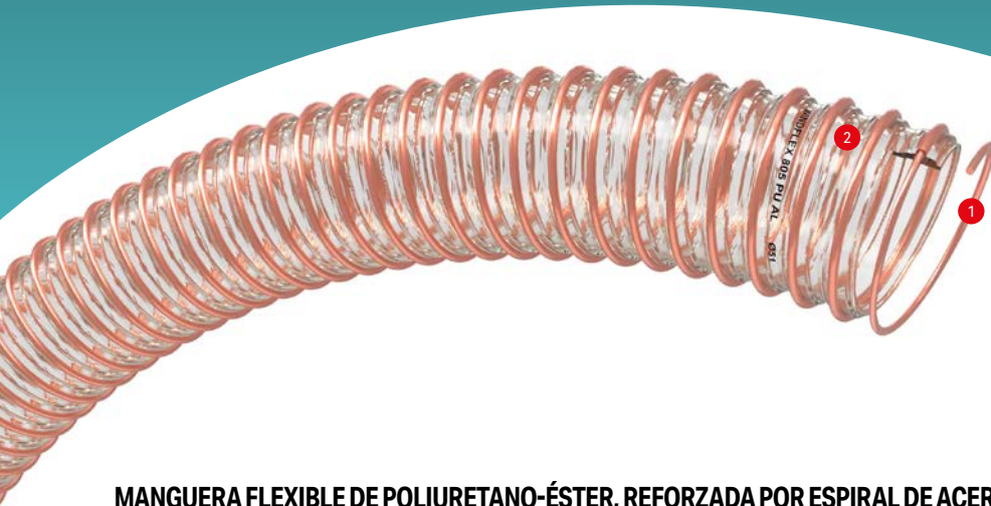
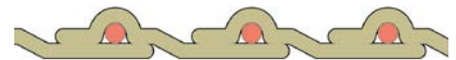


WINDFLEX® 805 AL



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



MANGUERA FLEXIBLE DE POLIURETANO-ÉSTER, REFORZADA POR ESPIRAL DE ACERO RECUBIERTO DE COBRE, CALIDAD DE MUELLE, ENCAPSULADA EN LA PARED.

Espesor de pared de 0,7 a 0,8 mm. 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.

APLICACIONES

Succión y descarga de todo tipo de polvo y granulados, limaduras, virutas.

SECTORES DE ACTIVIDAD

Industria en general: agricultura, industria farmacéutica, industria de la perfumería, industria de la madera y el papel, fabricación de plásticos, carreteras

Windflex® 805 AL productos alimentarios secos únicamente.

MARCAJE

↓ WINDFLEX® 805 PU AL (EU) N°10/2011 ↓ Ø int

[N° lote]
Made in France

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparente		
						5 m	10 m	Mini de encargo (m)
32	0/+4,0	0,7	210	300	29		174813*	60
38	0/+4,0	0,7	270	300	35		174814*	60
40	0/+4,0	0,7	280	300	36		174766*	60
51	0/+4,0	0,7	405	300	46		174781*	60
60	0/+4,0	0,7	470	250	55		174767*	60
70	0/+4,0	0,7	550	200	64		174770*	60
76	0/+4,0	0,7	600	200	69		174779*	60
80	0/+4,0	0,7	640	150	73		174780*	60
90	0/+4,0	0,7	720	150	82		174782*	60
102	0/+4,0	0,7	910	150	93		174793*	60
110	0/+4,0	0,7	1080	150	100		174812*	40
120	0/+4,0	0,7	1150	100	109		174794*	40
127	0/+4,0	0,7	1230	100	115		174795*	40
140	0/+4,0	0,7	1350	100	127		174796*	40
152	0/+5,0	0,7	1480	100	138		174798*	40
160	0/+5,0	0,7	1550	100	145		174799*	40
203	0/+5,0	0,8	2300	50	185		174802*	20
254	0/+5,0	0,8	2900	50	231		174803*	20
300	0/+6,0	0,8	3460	50	277		174804*	20
350	0/+6,0	0,8	3980	50	318		174816*	10
400	0/+6,0	0,8	4550	20	364	174817*		5
500	0/+6,0	0,8	5700	10	455	174818*		5
600	0/+6,0	0,8	7000	10	545	174616*		5

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 a los diámetros para responder a las necesidades más corrientes.

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 114 - 117 de la columna C.

entrega en coronas

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

* Bajo pedido (retraso: 4 semanas)