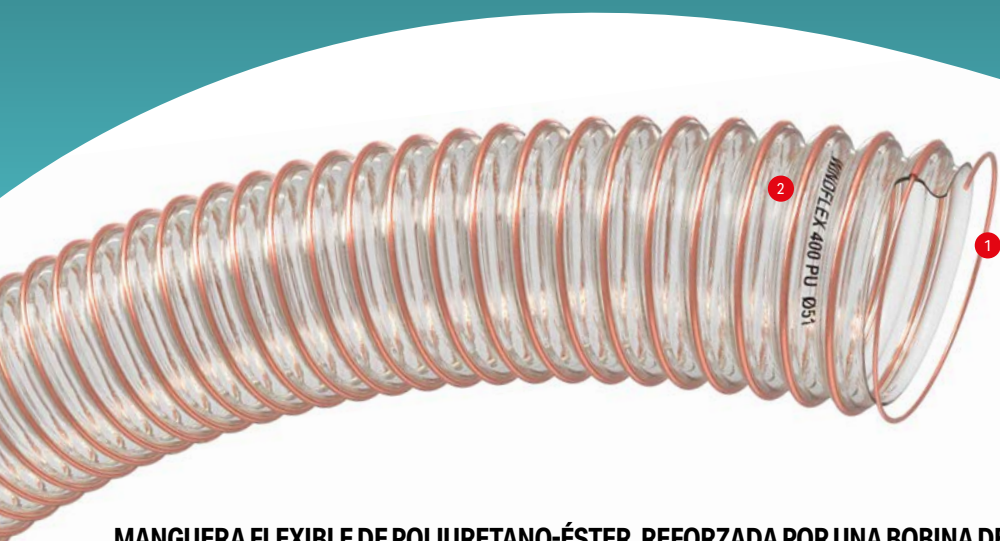


WINDFLEX® 400 PU



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



MANGUERA FLEXIBLE DE POLIURETANO-ÉSTER, REFORZADA POR UNA BOBINA DE ACERO RECUBIERTA DE COBRE, CALIDAD DE MUELLE, ENCAPSULADA EN LA PARED.

Equipotencialidad de la instalación conectando la espiral de acero a la tierra. Material de poliuretano clasificado como UL94 V2 no inflamable. Libre de halógenos.

APLICACIONES

Ventilación, evacuación de aire y humo, aspiración de serrín y virutas, extracción de vapor de aceite

SECTORES DE ACTIVIDAD

Industria en general, industria de la madera

Entrega en rollos excepto artículos comprimidos.

MARCAJE ↓ WINDFLEX® 400 PU ↓ Ø int [N° lote]
Made in France

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparente		
						5 m	10 m	Mini de encargo (m)
51	0/+2,0	0,4	250	200	26		174733	10
60	0/+2,0	0,4	300	150	30		174734	10
70	0/+3,0	0,4	400	140	35		174747*	30
76	0/+3,0	0,4	380	100	38		174735	10
80	0/+3,0	0,4	400	100	40		174736	10
90	0/+3,0	0,4	440	100	45		174748*	30
102	0/+4,0	0,4	460	90	51		174737	10
120	0/+4,0	0,4	540	80	60		174738	10
127	0/+4,0	0,4	570	80	64		174739	10
140	0/+4,0	0,4	620	60	70		174740	10
152	0/+5,0	0,4	680	60	76		174741	10
160	0/+5,0	0,4	710	50	80		174742	10
180	0/+5,0	0,4	800	50	90		174743	10
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102		174744	10
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127		174745	10
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152		174746	10
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175		174749	10
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174750*		5
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174751*		5
600	0/+6,0	0,4	4600	10	300	174884*		5

VENTAJAS

La manguera WINDFLEX® 400 PU combina una flexibilidad extrema y una gran resistencia mecánica, gracias a la calidad de su pared 100% de poliuretano-éster. Excelente resistencia a la abrasión y flexión repetida, también es notable por su amplio rango de temperatura y su muy buena compresibilidad.

RACORES

Collares de metal monofilicos 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 114 - 117 de la columna C.



* Bajo pedido (retraso: 4 semanas)

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

Entrega en rollos excepto artículos comprimidos.