



# WINDFLEX® 400 PU

+90  
-40  
°C

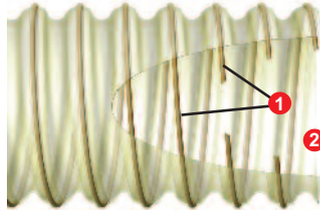


## APLICACIONES

- Ventilación
- Evacuación de aire y humos
- Aspiración de serrín y virutas
- Extracción de vapor de aceite

## SECTORES DE ACTIVIDAD

- Industria en general



- 1 Alambre de acero cobreado
- 2 Pared de poliuretano translúcido



**Conducto flexible de poliuretano-éster, reforzado por una espiral de acero cobreado embebido en la pared. Calidad resorte.**

Colocación de la equipotencialidad de la instalación por medio de la espiral de acero a tierra.

Marcaje :

↓ WINDFLEX® 400 PU ↓ Ø int

[N° lote]  
Made in France

## VENTAJAS

El tubo de Windflex® 400 PU combina una extrema flexibilidad y una resistencia mecánica muy grande, conferidas por la calidad de su pared 100% poliuretano-éster. De excelente resistencia a la abrasión y a las flexiones repetidas, también es notable por su amplio rango de temperatura de servicio y su excelente compresibilidad.

## RACORES

Abrazaderas metálicas habituales. El simple atornillado de dos largos con el mismo diámetro puede servir también en ciertos casos (pequeños diámetros).

## COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 102-105 columna C.

[http://www.tricoflex.com/pdf/pdf\\_espanol/trc-espagnol.pdf](http://www.tricoflex.com/pdf/pdf_espanol/trc-espagnol.pdf)

mm	± mm	mm	g/m	mbar	mm	Translúcido 10 m	Pedido mínimo 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* (5m)	5
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174751* (5m)	5

\* Bajo pedido (retraso: 4 semanas)