



# WINDFLEX® 805 PU

+90  
-40  
°C

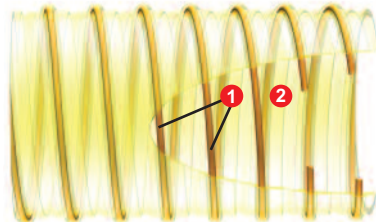


## APLICACIONES

Aspiración y devolución de todo tipo de polvos y granulados.

## SECTORES DE ACTIVIDAD

- Agricultura
- Industria de la perfumería
- Industria de la madera y el papel
- Industria del plástico
- Red vial



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



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

Espesor de la pared de 0.5 a 0.8 mm. Colocación de la equipotencialidad de la instalación por medio de la espiral de acero a tierra.

Marcaje : WINDFLEX® 805 PU ∅ int [N° lote] Made in France

## VENTAJAS

El tubo Windflex® 805 PU ofrece un excelente compromiso entre una gran flexibilidad y una resistencia mecánica probada. La pared se ensambla por extrusión con un refuerzo de acero. Un espesor de pared y un ángulo de giro adaptados según los diámetros para responder a las sollicitaciones más comunes.

## RACORES

Abrazaderas semi-pesadas o espigas. Un simple atornillado de dos anchuras del mismo diámetro puede servir en algunos casos (diámetros pequeños). Comprobar bien antes del montaje que la boquilla no dañe el tubo interior (sobre todo en caso de uniones con rebabas, que pueden resultar cortantes).

## 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
30	0/+2,0	0,5	180	350	27	174772*	20
40	0/+2,0	0,5	280	300	36	174702	10
51	0/+2,0	0,6	405	300	46	174703	10
60	0/+2,0	0,6	470	250	55	174704	10
70	0/+3,0	0,6	550	200	64	174773*	30
76	0/+3,0	0,6	600	200	69	174705	10
80	0/+3,0	0,6	640	150	73	174706	10
90	0/+3,0	0,6	720	150	82	174774*	30
102	0/+4,0	0,7	910	150	93	174707	10
120	0/+4,0	0,7	1150	100	109	174708	10
127	0/+4,0	0,7	1230	100	115	174709	10
140	0/+4,0	0,7	1350	100	127	174710	10
152	0/+5,0	0,7	1480	100	138	174711	10
160	0/+5,0	0,7	1550	100	145	174712	10
180	0/+5,0	0,7	2050	100	164	174715	10
203	0/+5,0	0,8	2300	50	185	174716	10
254	0/+5,0	0,8	2850	50	231	174717	10
300	0/+6,0	0,8	3450	50	277	174718	10
350	0/+6,0	0,8	3950	50	318	174775*	10
400	0/+6,0	0,8	4500	20	364	174776* (5m)	5
500	0/+6,0	0,8	5650	10	455	174777* (5m)	5

\* Bajo pedido (retraso: 4 semanas)