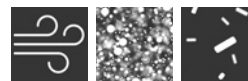
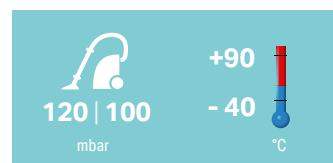




# WINDFLEX® 805 EH



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



## APLICACIONES

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







## MARCAJE

↓ WINDFLEX® 805 PU EH ↓ Ø int

[N° lote]  
Made in France

**Manguera flexible de poliuretano-éster, reforzada por espiral de acero recubierto de cobre, calidad de muelle, encapsulada en la pared.**

Conexión equipotencial de la instalación mediante la conexión de la espiral de acero a tierra.  
Material de poliuretano clasificado como no inflamable UL94 V2.

						Transparente
mm	mm	mm	g/m	mbar	mm	10 m
180	0/+5,0	0,7	1950	120	200	174824*
200	0/+5,0	0,8	2200	100	222	174825*

## VENTAJAS

La manguera espiral WINDFLEX® 805 EH ofrece un excelente compromiso 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 110 - 113 de la columna C.

entrega en coronas

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