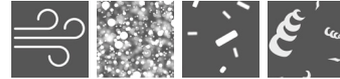
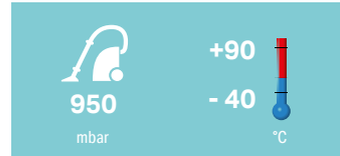




# WINDFLEX® 2200 PU



CONVENIENTE PARA LOS SITIOS  
SUJETOS A DIRECTIVA ATEX  
RESISTENCIA <math><10^6 \Omega \cdot m</math>  
SEGÚN NF EN ISO 8031



- 1 Espiral de acero coperado
- 2 Pared de PU translucido



## APLICACIONES

Transporte de polvos, gránulos, partículas abrasivas, limaduras, virutas, grava, arena.



MARCAJE

↓ WINDFLEX® 2200 PUR ↓ Ø int

[N° lote]  
Made in France

## Manguera espiral de pliuetano-éster, reforzado con espiral de acero, revistida. Recomendado para usos severos.

Material de poliuretano clasificado como UL94 V2 no inflamable.

### VENTAJAS

La manguera espiral WINDFLEX® 2200 PU, de gran robustez, presenta una excelente resistencia a la depresión, la abrasión y la flexión repetida. Su superficie interior muy lisa limita las pérdidas de carga.

Equipotencialidad mediante la conexión de la espiral de acero en ambos extremos.

### RACORES

Abrazaderas metálicas unifilares comunes. 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, cortantes).

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna C.

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparente
40	0/+2.0	2,2	750	950	88	174652*
45	0/+2.0	2,2	850	950	99	174653*
50	0/+2.0	2,2	900	950	110	174654*
60	0/+2.0	2,2	1080	950	132	174655*
70	0/+2.0	2,2	1260	950	154	174656*
76	0/+2.0	2,2	1331	950	167	174657*
80	0/+2.0	2,2	1400	950	176	174658*
90	0/+2.0	2,2	1600	900	198	174659*
100	0/+2.0	2,2	1940	900	220	174660*

entrega en coronas

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