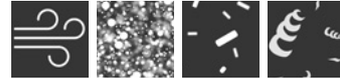




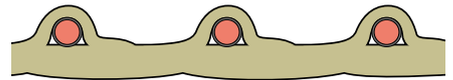
WINDFLEX® 2200 PU



CONVENIENTE PARA LOS SITIOS
SUJETOS A DIRECTIVA ATEX



- 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 pliuretano-éster, reforzado con espiral de acero, revistida. Recomendado para usos severos.

Material de poliuretano clasificado como UL94 V2 no inflamable.

VENTAJAS

Robusta, la WINDFLEX® 2200 PU ofrece una excelente resistencia a la depresión, a la abrasión y a las flexiones repetidas.

Su superficie interior muy lisa minimiza las pérdidas de presión, y la conexión a equipotencial se realiza uniando la espiral de acero en ambos extremos.

Con una resistividad garantizada $< 10^6 \Omega \cdot m$ (medida según la norma NF EN ISO 8031), la WINDFLEX® 2200 PU cumple los requisitos de entornos sujetos a cargas electrostáticas, incluidas las zonas ATEX.

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.