



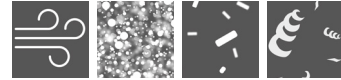
WINDFLEX® 1500 PU



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

700 | 150
mbar

+90
-40
°C



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



APLICACIONES

Transporte de polvo, virutas y material abrasivo.

MARCAJE

↓ WINDFLEX® 1500 PU ↓ Ø int

[N° lote]
Made in France

Manguera de poliuretano-éster reforzada por una espiral de acero cobrizo encapsulado en la pared. Usos severos.

Material de poliuretano clasificado como UL94 V2 no inflamable.

VENTAJAS






La pared de fuerte espesor 100% poliuretano-éster seleccionada por su resistencia a la abrasión está ensamblada por extrusión con un refuerzo de acero. Esta técnica procura una superficie interior lisa y una excelente flexibilidad al tiempo que conserva una extrema solidez.

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 tuno interior (sobre todo en caso de uniones con rebabas, que pueden resultar cortantes).

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna C.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Transparente 10 m
40	0/+20	1,5	440	700	60	174790
45	0/+20	1,5	490	600	68	174783
50	0/+20	1,5	550	600	75	174791
60	0/+20	1,5	750	550	90	174785
70	0/+20	1,5	860	500	105	174786*
76	0/+20	1,5	940	500	114	174787*
80	0/+20	1,5	970	450	120	174788*
90	0/+20	1,5	1140	450	135	174789*
100	0/+20	1,5	1320	400	150	174792
120	0/+20	1,5	1750	300	180	174645*
127	0/+20	1,5	1820	300	188	174646*
140	0/+20	1,5	2000	250	210	174647*
150	0/+20	1,5	2500	200	225	174648*
160	0/+20	1,5	2650	200	240	174649*
180	0/+20	1,5	3000	150	270	174650*
200	0/+20	1,5	3200	150	300	174651*

* Producto no almacenado

entrega en coronas

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