



WINDFLEX® 1500 PU

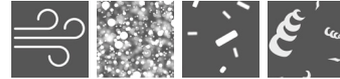


ADATTO AI SITI SOTTOMESSI
ALLA DIRETTIVA ATEX
RESISTENZA $<10^6 \Omega \cdot M$
SECONDO NF EN ISO 8031




700 | 150
mbar

+90
-40
°C



- 1 Spirale in acciaio ramato
- 2 Parete in poliuretano traslucido



APPLICAZIONI

Trasporto d'acqua carica di macerie.

MARCATURA

↓ WINDFLEX® 1500 PU ↓ Ø int

[N° lotto]
Made in France

Tubo in poliuretano-estere rinforzato da una spirale in acciaio ramato incorporato nella parete.

Da una spirale in acciaio galvanizzato. Consigliato per gli usi difficili. Materiale poliuretano classificato come non infiammabile UL94 V2.

VANTAGGI

La parete con ampio spessore 100% in poliuretano poliesteri – scelto per la sua resistenza all'abrasione, è assemblata per estrusione con un rinforzo in acciaio. Questa tecnica assicura una superficie interna liscia ed un'elevata flessibilità, mantenendo un'estrema robustezza.

RACCORDI

Collari semi-pesanti o tiranti. Il semplice avvistamento delle due lunghezze dello stesso diametro può essere adatto in alcuni casi (piccoli diametri). Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbravati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna C.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Traslucido 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*

* Prodotto non stoccato

consegna corone

ABBIAMO LA POSSIBILITÀ DI PRODURRE
ALTRE LUNGHEZZE E ALTRI DIAMETRI
SU RICHIESTA. CONSULTARCI.