

# WINDFLEX® 1500 PU



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



## 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.

### APPLICAZIONI

Trasporto d'acqua carica di macerie

### SETTORI D'ATTIVITÀ

Cave, BTP, industria del legno e della carta, plastica, pulizia strade

### MARCATURA

↓ WINDFLEX® 1500 PU ↓ Ø int

[N° lotto]  
Made in France

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Traslucido	
						10 m	Mini d'ordine (m)
40	0/+2,0	1,5	440	700	60	174790	10
45	0/+2,0	1,5	490	600	68	174783	30
50	0/+2,0	1,5	550	600	75	174791	10
60	0/+2,0	1,5	750	550	90	174785	50
70	0/+2,0	1,5	860	500	105	174786*	30
76	0/+2,0	1,5	940	500	114	174787*	30
80	0/+2,0	1,5	970	450	120	174788*	50
90	0/+2,0	1,5	1140	450	135	174789*	30
100	0/+2,0	1,5	1320	400	150	174792	10
120	0/+2,0	1,5	1750	300	180	174645*	10
127	0/+2,0	1,5	1820	300	188	174646*	10
140	0/+2,0	1,5	2000	250	210	174647*	10
150	0/+2,0	1,5	2500	200	225	174648*	10
160	0/+2,0	1,5	2650	200	240	174649*	10
180	0/+2,0	1,5	3000	150	270	174650*	10
200	0/+2,0	1,5	3200	150	300	174651*	10

### VANTAGGI

La parete con ampio spessore 100% in poliuretano poliesteri—scelta 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 avvitarlo 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 sbavati e quindi taglienti).

### RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna C.

consegna corone

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

\* su richiesta: tempi di consegna 4 settimane