

# WINDFLEX® 1500 PU



- 1 Spire aus ummanteltem Stahl
- 2 Wand aus Polyurethan, transparent



## ABRIEBFESTER ABSAUG- UND FÖRDERSCHLAUCH AUS POLYURETHAN-ESTER MIT STAHLDRAHTSPIRALE. SCHWERE AUSFÜHRUNG.

Polyurethanmaterial als nicht brennbares UL94 V2 klassifiziert.

### ANWENDUNGEN

Fördern von Kies, Sand

### EINSATZBEREICHE

Industrie, Bauindustrie, Papier- und Holzverarbeitende, Industrie, Kunststoffindustrie, Verkehrswege

### AUFDRUCK

↓ WINDFLEX® 1500 PU ↓ Ø inn

[Prod. Nr.]  
Made in France

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	mm	Transparent	
						10 m	mini der ordnung (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

### VORTEILE

Die Schlauchwand ist sehr dick und besteht aus 100% Polyester-Polyurethan, ausgewählt wegen des hervorragenden Widerstands gegen Abrieb. Die Schlauchwand wurde in einem Extrusionsverfahren hergestellt und ist stahlverstärkt. Diese Technik sorgt für glatte Oberflächen im Innern und eine hervorragende Flexibilität bei extremer Belastbarkeit.

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 114 bis 117 Kolonne C.

Lieferung in Kränzen

WIR HABEN DIE MÖGLICHKEIT,  
AUF ANFRAGE ANDERE LÄNGEN  
UND DURCHMESSER HERZUSTELLEN.  
WENDEN SIE SICH AN UNS.

\* Auf Anfrage (Verspätung: 4 Wochen)