

WINDFLEX® 1308 PU

neu



- 1 Spirale aus ummanteltem Stahl
- 2 Lichtdurchlässige Polyurethan-Wandung



POLYURETHAN-ESTER-SCHLAUCH, VERSTÄRKT DURCH EINE UMMANTELTE FEDERSTAHLSPIRALE. EMPFOHLEN FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG.

Polyurethan-Werkstoff als nicht entflammbar nach UL94 V2 klassifiziert.

ANWENDUNGEN

Absaugung bzw. Ableitung von Pulvern, Granulaten, Schleifpartikeln, Öldämpfen

EINSATZBEREICHE

Alle Industrien, Holz- und Papierindustrie, Kunststoffverarbeitung, Steinbrüche, Hoch- und Tiefbau

Aufdruck

↓ WINDFLEX® 1308 PU ↓ Ø inn

[Prod. Nr]
Made in France

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	mm	Transparent	
						10 m	
40	0/+2,0	0,9	360	450	48	174840*	30
50	0/+2,0	0,9	400	400	60	174841*	30
60	0/+2,0	0,9	490	350	72	174843*	30
70	0/+2,0	0,9	630	350	84	174844*	30
76	0/+2,0	0,9	680	300	91	174845*	30
80	0/+2,0	0,9	700	300	96	174846*	30
90	0/+2,0	0,9	800	300	108	174847*	30
102	0/+2,0	1,1	980	300	122	174848*	10
110	0/+2,0	1,1	1140	250	132	174849*	10
120	0/+2,0	1,1	1240	250	144	174850*	10
130	0/+2,0	1,1	1400	200	156	174852*	10
140	0/+2,0	1,1	1450	200	168	174851*	10
150	0/+2,0	1,2	1550	200	180	174835*	10
160	0/+2,0	1,2	1650	160	192	174853*	10
180	0/+2,0	1,2	1850	150	216	174837*	10
200	0/+2,0	1,2	2050	120	240	174836*	10

* Auf Anfrage (Verspätung: 4 Wochen)

VORTEILE

Sehr flexibler Schlauch. Innenwand sehr glatt. Sehr gute Beständigkeit gegen wiederholtes Biegen. Gute Abrieb- und Druckfestigkeit. Herstellung des Potenzialausgleichs durch Anschluss der Stahlspirale an beiden Enden.

AUSSTATTUNG

Halbschwere Bandschelle oder Gelenkbolzenschelle. Achten Sie vor der Montage darauf, dass die innere Wandung nicht durch das Endstück beschädigt werden kann (z. B. durch schlecht entgratete, scharfkantige Fittings).

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seite 106 bis 109 Kolonne C.

Lieferung in Kränzen

WIR HABEN DIE MÖGLICHKEIT,
AUF ANFRAGE ANDERE LÄNGEN
UND DURCHMESSER (500MM MAX)
HERZUSTELLEN. WENDEN SIE SICH AN UNS.