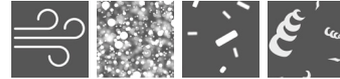
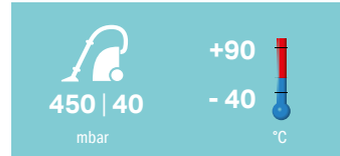
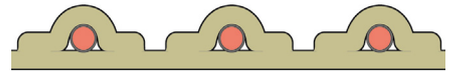




WINDFLEX® 1308 PU



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



ANWENDUNGEN

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

AUFDRUCK

↓ WINDFLEX® 1308 PU ↓ Ø inn

[Prod. Nr.]
Made in France

Polyurethan-Ester-Schlauch, verstärkt durch eine ummantelte Federstahlschpirale. Empfohlen für starke Beanspruchung.

Polyurethan-Werkstoff als nicht entflammbar nach UL94 V2 klassifiziert.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	Ø mm	Transparent	
						5 m	10 m
40	0/+2,0	0,9	360	450	48		174840*
50	0/+2,0	0,9	400	400	60		174841*
60	0/+2,0	0,9	490	350	72		174843*
70	0/+2,0	0,9	630	350	84		174844*
76	0/+2,0	0,9	680	300	91		174845*
80	0/+2,0	0,9	700	300	96		174846*
90	0/+2,0	0,9	800	300	108		174847*
102	0/+2,0	1,1	980	300	122		174848*
110	0/+2,0	1,1	1140	250	132		174849*
120	0/+2,0	1,1	1240	250	144		174850*
130	0/+2,0	1,1	1400	200	156		174852*
140	0/+2,0	1,1	1450	200	168		174851*
150	0/+2,0	1,2	1550	200	180		174835*
160	0/+2,0	1,2	1650	160	192		174853*
180	0/+2,0	1,2	1850	150	216		174837*
200	0/+2,0	1,2	2350	120	240		174836*
225	0/+2,0	1,3	2400	100	270		174639*
250	0/+2,0	1,3	2700	100	300		174640*
300	0/+2,0	1,3	4100	90	360		174641*
350	0/+2,0	1,3	4750	90	420	174642*	
400	0/+2,0	1,3	5400	80	480	174643*	
500	0/+2,0	1,3	7300	40	600	174644*	

VORTEILE

Der WINDFLEX® 1308 PU ist ein sehr flexibler Schlauch mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Unterdruck, Abrieb und wiederholtes Biegen. Seine sehr glatte Innenfläche begrenzt den Druckverlust. Der Potentialausgleich erfolgt durch das Verbinden der Stahlschpirale an beiden Enden.

AUSSTATTUNG

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte C.

Lieferung in Kränzen

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