

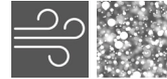
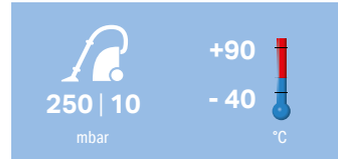


WINDFLEX® 600 PU AL



SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch



- 1 Spirale aus verzinktem Stahl
- 2 Transluzente Polyurethanwand



ANWENDUNGEN

Abluft- und Rauch, Saug- und Sägemehl Späne, Extraktion von Öldämpfen.

AUFDRUCK

↓ WINDFLEX® 600 PU (EU) N°10/2011 ↓ Ø inn

[Prod. Nr.]
Made in France

Schlauch aus Polyurethan-Ether-Hülle, verstärkt durch eine Stahlspirale verzinkt, Qualitätsspirale, eingefügt in die Wandung.

Die Erdung / Potentialausgleich, mit der technischen Anlage findet über den Anschluss der Stahlspirale an die Erdung statt. Polyurethanmaterial als nicht brennbares UL94 V2 klassifiziert. Halogenfrei.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	mm	Transparent	
						5 m	10 m
40	0/+2,0	0,6	250	250	25		174720
51	0/+2,0	0,6	290	250	32		174721
60	0/+2,0	0,6	340	200	37		174719*
70	0/+3,0	0,6	430	140	43		174731
80	0/+3,0	0,6	500	100	49		174760*
90	0/+3,0	0,6	550	100	56		174761*
102	0/+4,0	0,6	560	90	63		174722
120	0/+4,0	0,6	710	80	74		174723
127	0/+4,0	0,6	750	80	78		174730
140	0/+4,0	0,6	830	80	86		174762*
152	0/+5,0	0,6	900	60	94		174724
160	0/+5,0	0,6	940	60	99		174725
180	0/+5,0	0,6	1060	50	111		174726
203	0/+5,0	0,6	1250	50	125		174727
254	0/+5,0	0,6	1560	50	157		174728
305	0/+6,0	0,6	1880	30	188		174729
350	0/+6,0	0,6	2620	20	216		174763*
400	0/+6,0	0,6	3000	20	247	174764*	
500	0/+6,0	0,6	3750	10	309	174765*	
600	0/+6,0	0,6	5000	10	370	174614*	



VORTEILE

Der WINDFLEX® 600 PU AL verbindet extreme Flexibilität und hohe mechanische Festigkeit, dank der Qualität seiner 100% Polyurethan-Ether-Wand. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb und wiederholtes Biegen, bemerkenswert ist auch der große Temperaturbereich und die sehr gute Kompressibilität.

AUSSTATTUNG

Gängige eindrätige Metallschellen. Die Möglichkeit, zwei Schlauchlängen mit identischem Durchmesser einfach zusammenschrauben, erweist sich in manchen Fällen (kleine Durchmesser) als praktisch. Achten Sie vor der Montage darauf, dass das die in nere 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 außer
komprimierten Artikeln

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