



# WINDFLEX® 600 PU AL

+90  
-40  
°C



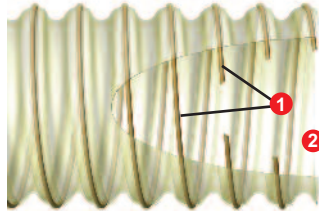
Windflex® 600 PU AL  
geeignet zur Förderung von trocknen Lebensmitteln.

## ANWENDUNGEN

- Aufschlüsselung
- Abluft- und Rauch
- Saug- und Sägemehl Späne
- Extraktion von Öldämpfen

## EINSATZBEREICHE

- Industrie allgemein
- Holzindustrie



- 1 Spire in Kupferstahl
- 2 Transluzente Polyurethanwand



**Schlauch aus Polyurethan, verstärkt durch eine Stahlspirale verkupfert, Qualitätsspirale, eingefügt in die Wandung.**

Die Erdung / Potentialausgleich, mit der technischen Anlage findet über den Anschluss der Stahlspirale an die Erdung statt.

Aufdruck : ↓ WINDFLEX® 600 PU (EU) N°10/2011 ↓ Ø int [Prod. Nr] Made in France

## 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.

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Siehe Tabellen der chemischen Widerstände der Spalte C.  
[http://www.tricoflex.com/pdf/pdf\\_deutsch/trc-allemand.pdf](http://www.tricoflex.com/pdf/pdf_deutsch/trc-allemand.pdf)

mm	± mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparent 10 m	Mindestbestellmenge m
40	0/+2,0	0,6	250	250	25	174720	10
51	0/+2,0	0,6	290	250	32	174721	10
60	0/+2,0	0,6	340	200	37	174719*	30
70	0/+3,0	0,6	430	140	43	174731*	30
76	0/+3,0	0,6	470	100	47	174732*	30
80	0/+3,0	0,6	500	100	49	174760*	30
90	0/+3,0	0,6	550	100	56	174761*	30
102	0/+4,0	0,6	560	90	63	174722	10
120	0/+4,0	0,6	710	80	74	174723	10
127	0/+4,0	0,6	750	80	78	174730	10
140	0/+4,0	0,6	830	80	86	174762*	20
152	0/+5,0	0,6	900	60	94	174724	10
160	0/+5,0	0,6	940	60	99	174725	10
180	0/+5,0	0,6	1060	50	111	174726	10
203	0/+5,0	0,6	1250	50	125	174727	10
254	0/+5,0	0,6	1560	50	157	174728	10
305	0/+6,0	0,6	1880	30	188	174729	10
350	0/+6,0	0,6	2620	20	216	174763*	10
400	0/+6,0	0,6	3000	20	247	174764* (5m)	5
500	0/+6,0	0,6	3750	10	309	174765* (5m)	5

\* Auf Anfrage (Verspätung: 4 Wochen)