



WINDFLEX® 400 PU

+90
-40
°C

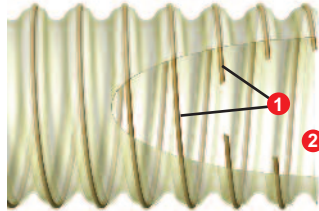


ANWENDUNGEN

- Belüftung
- Absaugung von Luft und Rauch
- Absaugung von Sägemehl und Spänen
- Extraktion von Öldämpfen

EINSATZBEREICHE

- Industrie im Allgemeinen
- Holzindustrie



- 1 Spire in Kupferstahl
- 2 Transluzente Polyurethanwand



Flexibler Schlauch aus Polyurethan, verstärkt durch eine Stahlschpirale eine verkupferte Stahlschpirale in der Schlauchwandung.

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

Aufdruck : ↓ WINDFLEX® 400 PU ↓ Ø int [Prod Nr] Made in France

VORTEILE

Der Windflex® 400 PU verbindet extreme Flexibilität und hohe mechanische Festigkeit, dank der Qualität seiner 100% Polyurethan-Ester-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

mm	± mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparent 10 m	Mindestbestellmenge m
51	0/+2,0	0,4	250	200	26	174733	10
60	0/+2,0	0,4	300	150	30	174734	10
70	0/+3,0	0,4	400	140	35	174747*	30
76	0/+3,0	0,4	380	100	38	174735	10
80	0/+3,0	0,4	400	100	40	174736	10
90	0/+3,0	0,4	440	100	45	174748*	30
102	0/+4,0	0,4	460	90	51	174737	10
120	0/+4,0	0,4	540	80	60	174738	10
127	0/+4,0	0,4	570	80	64	174739	10
140	0/+4,0	0,4	620	60	70	174740	10
152	0/+5,0	0,4	680	60	76	174741	10
160	0/+5,0	0,4	710	50	80	174742	10
180	0/+5,0	0,4	800	50	90	174743	10
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102	174744	10
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127	174745	10
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152	174746	10
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175	174749*	10
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174750* (5m)	5
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174751* (5m)	5

* Auf Anfrage (Verspätung: 4 Wochen)