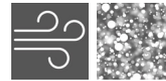




WINDFLEX® 400 AS



GEEIGNET FÜR STANDORTE,
ATEX-RICHTLINIE
ANTISTATISCHER WIDERSTAND
<math><10^6 \Omega \cdot m</math> NF EN ISO 8031



- 1 Spirale in Kupferstahl
- 2 Transluzente Polyurethanwand



ANWENDUNGEN

Industrielle Belüftung, Abzug von Luft, Rauch und Öldämpfen. Absaugung von Sägemehl und feinen Spänen.

AUFDRUCK

↓ WINDFLEX® 400 AS-H ↓ Ø inn

[Prod. Nr.]
Made in France

Flexibler, antistatischer Polyurethan-Ether-Schlauch, verstärkt durch eine in der Wandung verkapselten Spirale aus kupferbeschichtetem Federstahl.

Potentialausgleich der Installation durch Erdung der Stahlspirale. Polyurethan-Werkstoff als nicht entflammbar nach UL94 V2 klassifiziert. Halogenfrei.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	mm	Transparent	
						5 m	10 m
51	0/+2,0	0,4	250	200	26		174678*
60	0/+2,0	0,4	300	150	30		174679*
70	0/+3,0	0,4	400	140	35		174680*
76	0/+3,0	0,4	380	100	38		174681*
80	0/+3,0	0,4	400	100	40		174682*
90	0/+3,0	0,4	440	100	45		174683*
102	0/+4,0	0,4	460	90	51		174684*
120	0/+4,0	0,4	540	80	60		174685*
127	0/+4,0	0,4	570	80	64		174686*
140	0/+4,0	0,4	620	60	70		174687*
152	0/+5,0	0,4	680	60	76		174688*
160	0/+5,0	0,4	710	50	80		174689*
180	0/+5,0	0,4	800	50	90		174690*
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102		174672*
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127		174673*
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152		174674*
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175		174675*
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174676*	
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174677*	
600	0/+6,0	0,4	4600	10	300	174613*	



VORTEILE

Der sehr flexible und komprimierbare Schlauch WINDFLEX® 400 AS ist abriebfest und widersteht wiederholten Biegungen.

Seine Wand aus Polyurethan auf Etherbasis ist durch und durch antistatisch. Der Potentialausgleich erfolgt durch das Verbinden der Stahlspirale an beiden Enden. Das RoHS-konforme Material bietet eine sehr gute Beständigkeit gegen Hydrolyse und Mikroorganismen.

AUSSTATTUNG

Gängige eindrätige Metallschellen. Die Möglichkeit, zwei Schlauchlängen mit identischem Durchmesser einfach zusammenzuschrauben, erweist sich in manchen Fällen (kleine Durchmesser) als praktisch. 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.

* Produkt nicht gelagert

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

Lieferung in Kränzen außer
komprimierten Artikeln

