

WINDFLEX® 806 M EL

neu



- 1 Spire aus ummanteltem Stahl
- 2 Schwarze Polyurethanwand



SCHLAUCH AUS LEITFÄHIGEM POLYURETHAN-ESTER, VERSTÄRKT DURCH EINE UMMANTELTE, FEDERARTIGE STAHLSPIRALE. EMPFOHLEN FÜR ANWENDUNGEN IN GEFAHRENBEREICHEN UND EXPLOSIVEN ATMOSPHÄREN.

Polyurethanmaterial als nicht brennbares UL94 V2 klassifiziert.

ANWENDUNGEN

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

EINSATZBEREICHE

Alle Industrien, Holz- und Papierindustrie, Kunststoffverarbeitung, Steinbrüche, Hoch- und Tiefbau

Geeignet für Standorte,
ATEX-Richtlinie
Antistatischer Widerstand
<10⁶ Ω.m NF EN ISO 8031

AUFDRUCK

↓ WINDFLEX® 806 PUR MEL ↓ Ø inn

[Prod.Nr]
Made in France

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	mm	Schwarz		
						5 m	10 m	mini der ordnung (m)
40	0/+4,0	0,6	295	300	40		174617*	10
51	0/+4,0	0,7	485	300	51		174618*	10
60	0/+4,0	0,7	570	250	60		174619*	10
70	0/+4,0	0,7	650	200	70		174620*	10
76	0/+4,0	0,7	720	200	76		174621*	10
80	0/+4,0	0,7	760	150	80		174622*	10
90	0/+4,0	0,7	850	150	90		174623*	10
102	0/+4,0	0,7	950	150	102		174624*	10
110	0/+4,0	0,7	1130	150	110		174625*	10
120	0/+4,0	0,7	1240	100	120		174626*	10
127	0/+4,0	0,7	1300	100	127		174627*	10
140	0/+4,0	0,7	1440	100	140		174628*	10
152	0/+5,0	0,7	1560	100	152		174629*	10
160	0/+5,0	0,7	1650	100	160		174630*	10
180	0/+5,0	0,8	2050	100	180		174631*	10
203	0/+5,0	0,8	2300	50	203		174632*	10
225	0/+5,0	0,8	2550	50	225		174633*	10
254	0/+5,0	0,8	2850	50	254		174634*	10
300	0/+6,0	0,8	3450	50	305		174635*	10
350	0/+6,0	0,8	3950	50	350	174636*		5
400	0/+6,0	0,8	4500	20	400	174637*		5
500	0/+6,0	0,8	5650	10	500	174638*		5

VORTEILE

Der sehr flexible und komprimierbare Schlauch WINDFLEX® 806 wird aus einem in der Masse leitfähigen Polyurethan hergestellt. Seine sehr glatte Innenfläche sorgt für einen geringeren Druckverlust. Er weist eine gute Abrieb- und Druckfestigkeit auf.

AUSSTATTUNG

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle auf den Seiten 114 bis 117 Kolonne C.

Lieferung in Kränzen

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

* Auf Anfrage (Verspätung: 4 Wochen)