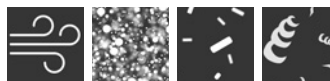
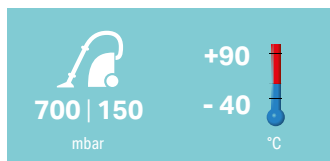




WINDFLEX® 1500 PU



GEEIGNET FÜR STANDORTE
ATEX-RICHTLINIE



- 1 Spirale aus ummanteltem Stahl
- 2 Wand aus Polyurethan, transparent



ANWENDUNGEN

Fördern von Kies, Sand.

AUFDRUCK

↓ WINDFLEX® 1500 PU ↓ Ø inn

[Prod. Nr.]
Made in France

Abriebfester Absaug- und Förderschlauch aus Polyurethan-Ester mit Stahldrahtspirale. Schwere Ausführung.

Polyurethanmaterial als nicht brennbares UL94 V2 klassifiziert.

VORTEILE

Die dicke Wand, aus 100% esterbasiertem Polyurethan gefertigt und wegen seiner hohen Abriebfestigkeit ausgewählt, ist mit einer Stahlverstärkung durch Extrusion verbunden.

Dieses Design verleiht der WINDFLEX® 1500 PU eine sehr glatte Innenoberfläche, hervorragende Flexibilität und große Robustheit.






Mit einer garantierten Leitfähigkeit von $< 10^6 \Omega \cdot m$ (gemessen nach NF EN ISO 8031) erfüllt die WINDFLEX® 1500 PU die Anforderungen von Umgebungen mit elektrostatischen Belastungen, insbesondere in ATEX-Bereichen.

AUSSTATTUNG

Halbschwere Bandschelle oder Gelenkbolzenschelle. 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.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Transparent 10 m
40	0/+2,0	1,5	440	700	60	174790
45	0/+2,0	1,5	490	600	68	174783
50	0/+2,0	1,5	550	600	75	174791
60	0/+2,0	1,5	750	550	90	174785
70	0/+2,0	1,5	860	500	105	174786*
76	0/+2,0	1,5	940	500	114	174787*
80	0/+2,0	1,5	970	450	120	174788*
90	0/+2,0	1,5	1140	450	135	174789*
100	0/+2,0	1,5	1320	400	150	174792
120	0/+2,0	1,5	1750	300	180	174645*
127	0/+2,0	1,5	1820	300	188	174646*
140	0/+2,0	1,5	2000	250	210	174647*
150	0/+2,0	1,5	2500	200	225	174648*
160	0/+2,0	1,5	2650	200	240	174649*
180	0/+2,0	1,5	3000	150	270	174650*
200	0/+2,0	1,5	3200	150	300	174651*

* Produkt nicht gelagert

Lieferung in Kränzen

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