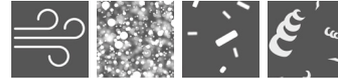




WINDFLEX® 2200 PU



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



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



ANWENDUNGEN

Absaugen und Ausstoßen von Pulvern, Granulaten, Schleifpartikeln, Feilspänen, Spänen, Kies, Sand.



AUFDRUCK

↓ WINDFLEX® 2200 PUR ↓ Ø inn

[Prod. Nr.]
Made in France

Polyurethan-Ester-Schlauch, verstärkt durch eine ummantelte Federstahlschleife. Empfohlen für starke Beanspruchung.

Polyurethanmaterial als nicht brennbares UL94 V2 klassifiziert.

VORTEILE

Der robuste Schlauch WINDFLEX® 2200 PU hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Unterdruck, Abrieb und wiederholtes Biegen. Seine sehr glatte Innenfläche begrenzt den Druckverlust.

Der Potentialausgleich erfolgt durch das Verbinden der Stahlschleife an beiden Enden.

ANSCHLÜSSE

Gängige eindrätige Metallschellen. 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 Seiten 110 bis 113 Spalte C.

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparent
40	0/+20	2,2	750	950	88	174652*
45	0/+20	2,2	850	950	99	174653*
50	0/+20	2,2	900	950	110	174654*
60	0/+20	2,2	1080	950	132	174655*
70	0/+20	2,2	1260	950	154	174656*
76	0/+20	2,2	1331	950	167	174657*
80	0/+20	2,2	1400	950	176	174658*
90	0/+20	2,2	1600	900	198	174659*
100	0/+20	2,2	1940	900	220	174660*

Lieferung in Kränzen

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