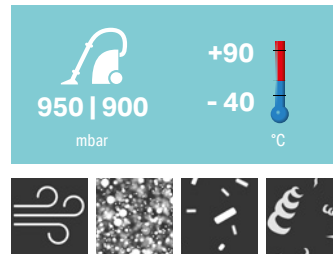




WINDFLEX® 2200 PU

GEEIGNET FÜR STANDORTE
ATEX-RICHTLINIE

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 Federstahlspirale. Empfohlen für starke beanspruchung.**

Polyurethanmaterial als nicht brennbares UL94 V2 klassifiziert.

VORTEILE

Robust bietet die WINDFLEX® 2200 PU hervorragende Beständigkeit gegen Unterdruck, Abrieb und wiederholtes Biegen.

Die sehr glatte Innenoberfläche minimiert Druckverluste, und der Potenzialausgleich erfolgt durch Anschließen der Stahlspirale an beiden Enden. Mit einer garantiierten Leitfähigkeit von $< 10^6 \Omega \cdot \text{m}$ (gemessen nach NF EN ISO 8031) erfüllt die WINDFLEX® 2200 PU die Anforderungen von Umgebungen mit elektrostatischen Belastungen, einschließlich ATEX-Bereichen.

ANSCHLÜSSE

Gängige eindrähigte 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.

Lieferung in Kränen

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

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