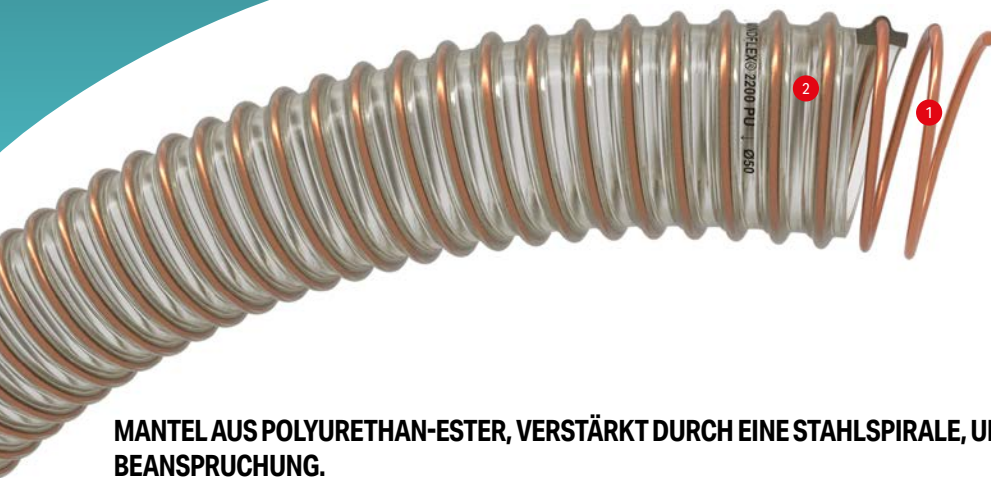


WINDFLEX® 2200 PU neu



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



MANTEL AUS POLYURETHAN-ESTER, VERSTÄRKT DURCH EINE STAHLSPIRALE, UMMANTELT. EMPFOHLEN FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG.

Polyurethanmaterial als nicht brennbares UL94 V2 klassifiziert.

ANWENDUNGEN

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

EINSATZBEREICHE

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

AUFDRUCK

↓ WINDFLEX® 2200 PUR ↓ Ø inn

[Prod. Nr.]
Made in France

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

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 Stahlspirale an beiden Enden.

ANSCHLÜSSE

Gängige eindrähtige Metallschellen. 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 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)