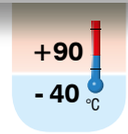


WINDFLEX® 1500 PU neu



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

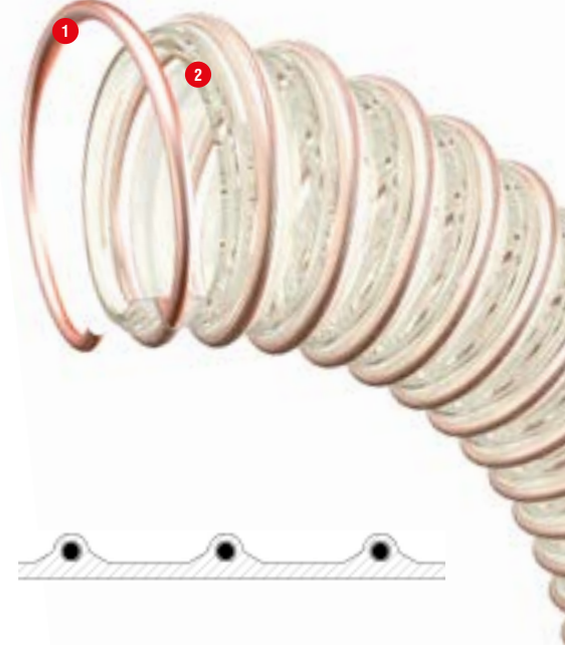
Polyurethanmaterial als nicht brennbares UL94 V2 klassifiziert.

ANWENDUNGEN

- Fördern von
- Kies
 - Sand

EINSATZBEREICHE

- Industrie
- Bauindustrie
- Papier- und Holzverarbeitende Industrie
- Kunststoffindustrie
- Verkehrswege



- 1 Spire in Kupferstahl
- 2 Wand aus Polyurethan, transparent

Aufdruck

↓ WINDFLEX® 1500 PU ↓ Ø inn

[Prod. Nr]
Made in France

VORTEILE

Die Schlauchwand ist sehr dick und besteht aus 100% Polyester-Polyurethan, ausgewählt wegen des hervorragenden Widerstands gegen Abrieb. Die Schlauchwand wurde in einem Extrusionsverfahren hergestellt und ist stahlverstärkt. Diese Technik sorgt für glatte Oberflächen im Innern und eine hervorragende Flexibilität bei extremer Belastbarkeit.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seite 104 bis 107 Kolonne C.

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparent	
						10 m	
40	0/+2,0	1.5	440	700	60	174790	
50	0/+2,0	1.5	550	600	75	174791	
100	0/+2,0	1.5	1270	400	150	174792	

LIEFERUNG IN KRÄNZEN

