

SILOFLEX

Spezialschlauch zur Belüftung von Schüttgut

Quality made in Germany

Sonderschläuche



PARSCH

Schläuche • Armaturen

Gewebekonstruktion

Gewebe 100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Spezial-Leinenbindung mit zwei roten Kennfäden mit kontrollierter Luftdurchlässigkeit

Außenbeschichtung halbseitig Polyurethan beschichtet, Standardfarbe gelb
Die Beschichtung erhöht die Abriebfestigkeit und fördert gleichzeitig den verstärkten Luftaustritt auf der unbeschichteten Seite.



Luftdurchlässigkeit geprüft nach DIN EN ISO 9237 (DIN 53887)
Prüffläche 20 cm²

Eintrittsdruck	L/m ² • s
0,01 bar	3,8
0,02 bar	5,6
0,03 bar	5,9

L = Liter; m = Meter; s = Sekunden

Innendurchmesser*	flache Breite	Gewicht	Zugfestigkeit
mm	mm	g/m	kg
52	84	160	2.200
71	113	210	3.000
75	120	240	3.200

* Standarddurchmesser 71 mm
andere Durchmesser auf Anfrage (Mindestmenge 500 m)

PARSCH

Schläuche • Armaturen
GmbH & Co. KG

Gildestraße 16
49477 Ibbenbüren/Germany
Telefon: +49 (0) 5451 9 29-0
Fax: +49 (0) 5451 92 92 92

www.parsch.de
info@parsch.de

Quality made by Parsch

SILOFLEX

Spezialschlauch zur Belüftung
von Schüttgut

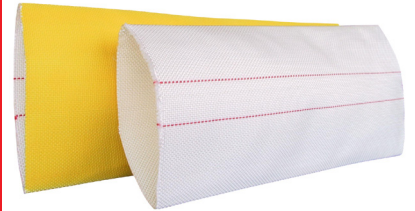


Sonderschläuche



PARSCH

Schläuche • Armaturen



halbseitige Beschichtung

Eigenschaften

einseitig luftdurchlässig
gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer
verrottungs- und moderfest
sehr leicht, flexibel und rollbar
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
wartungsfrei
kältebeständig bis zu -30 C°
hitzebeständig bis zu $+80\text{ C}^{\circ}$

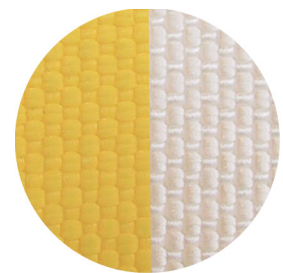
Standardlängen

Meter
30
50
100

maximale Länge bis 500 m
und lieferbar als Meterware

Einsatzgebiete

Auflockerung von Schüttgut
Belüftung von Silos und Silofahrzeugen



Spezialgewebe

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch