



Belüftungsschläuche



**Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH**



Wenn auch Sie auf der Suche nach dem perfekten Flachslauch sind, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Getreu nach dem Motto:

**Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH**

werden unsere Produkte für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten seit 1765 eingesetzt. Lassen Sie sich beraten, denn Schlauch ist nicht gleich Schlauch.

PARSCH GmbH & Co. KG
Schläuche - Armaturen
Gildestraße 16
49477 Ibbenbüren
Germany

www.parsch.de



Ansprechpartner: Vertrieb National



Christian Völkert

E-Mail: voelkert@parsch.de
Telefon: +49 (0) 5451 / 929-223



Linda Albrecht

E-Mail: albrecht@parsch.de
Telefon: +49 (0) 5451 / 929-225

**Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH**

Belüftungs- schläuche

SILOFLEX N, unbeschichtet

Spezialschlauch zur Belüftung von Schüttgut

SILOFLEX, einseitig gelb beschichtet

Spezialschlauch zur Belüftung von Schüttgut

INHALTS- VERZEICHNIS



Gewebe:

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

Einsatzgebiete:

Auflockerung und Entladung von Schüttgut, Belüftung von Silos und Silofahrzeugen

Luftdurchlässigkeit:

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

Eintrittsdruck bar	Liter/m ² x Sekunde
0,01	ca. 3,8
0,02	ca. 5,6
0,03	ca. 5,9

Innendurchmesser mm	Innendurchmesser Zoll	Fläche Breite mm	Gewicht g/m	Zugfestigkeit* kg
52	2	84	160	2.200
71		113	210	3.000
75	3	120	240	3.200

* Die Zugfestigkeit entspricht dem halben Wert der theoretischen Bruchbelastung.

**SILOFLEX N
unbeschichtet**

Spezialschlauch zur Belüftung von Schüttgut



Eigenschaften:

einseitig luftdurchlässig, sehr leicht und flexibel, abriebfest, verrottungs- und moderfest

Temperaturbereich:

kältebeständig bis - 30 °C
hitzebeständig bis + 100 °C (temporär höher)





Gewebe:

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

Außen:

halbseitige Polyurethan-Beschichtung

Einsatzgebiete:

Auflockerung und Entladung von Schüttgut, Belüftung von Silos und Silofahrzeugen

Luftdurchlässigkeit:

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

Eintrittsdruck bar	Liter/m ² x Sekunde
0,01	ca. 3,8
0,02	ca. 5,6
0,03	ca. 5,9

Innendurchmesser* mm	Innendurchmesser Zoll	Fläche Breite mm	Gewicht** g/m	Zugfestigkeit** kg
52	2	84	160	3.200
71		113	210	3.000
75	3	120	240	3.200

* Standarddurchmesser 71 mm (andere Durchmesser auf Anfrage - Mindestmenge 1.000m)

** Die Zugfestigkeit entspricht dem halben Wert der theoretischen Bruchbelastung.

SILOFLEX einseitig gelb beschichtet

Spezialschlauch zur Belüftung von Schüttgut



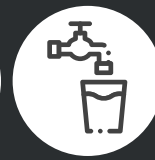
Eigenschaften:

einseitig luftdurchlässig, sehr leicht und flexibel, abriebfest, verrottungs- und moderfest

Temperaturbereich:

kältebeständig bis - 30 °C
hitzebeständig bis + 100 °C (temporär höher)

Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH



PARSCH Schläuche - Armaturen GmbH & Co. KG
Gildestraße 16, 49477 Ibbenbüren, Germany
www.parsch.de