



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 |

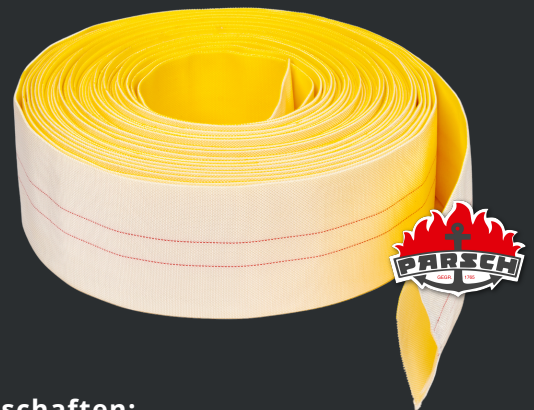
| Innendurchmesser* mm | Innendurchmesser Zoll | Fläche Breite mm | Gewicht** g/m | Zugfestigkeit** kg |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|
| 52 | 2 | 84 | 160 | 3.200 |
| 71 | | 113 | 210 | 3.000 |
| 75 | 3 | 120 |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

