



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)

