

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/m² x Sekunde		
0,01	ca. 3,8		
0,02	ca. 5,6		
0,03	ca. 5,9		

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)

Innendurchmesser* mm	Innendurchmesser Zoll	Flache 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.