

Kunststoffrohre

PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage



Der Legris **PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage** eignet sich hervorragend zur Weiterleitung von Nahrungsmitteln (Milch, Wein, Bier usw.). Aufgrund der durchscheinenden Beschaffenheit bleibt der Durchfluss stets sichtbar. Der Zustand innerhalb des Schlauches kann kontrolliert werden. Eventuelle Luftblasen können beim Durchfluss nachgewiesen werden.

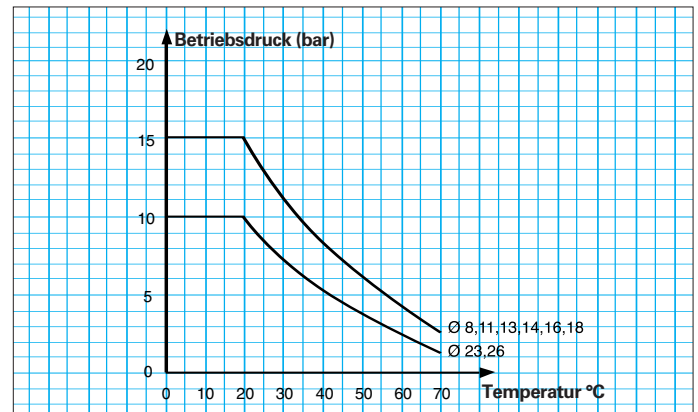
Die technischen Eigenschaften der Legris PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage sind ebenfalls abhängig von der Anschlussart.

Druck- und Temperaturbeständigkeit der Legris PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage

Die Graphik zeigt den zulässigen Betriebsdruck (abhängig von der Temperatur) pro Durchmesser.

Beispiel : PVC-Schlauch, Ø 13, bei 20° C:

zulässiger Betriebsdruck: 15 bar



Berstdruck : die hier angegebenen Werte sind mit Faktor 3 zu multiplizieren

1025V-1050V PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage, 25-m- und 50-m-Rollen

Schlauch- außen- Ø	Schlauch- innen- Ø	mind. Biege- radius bei 20°C mm	Bestellnummern der PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage in 25-m-Rollen	kg	Bestellnummern der PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage in 50-m-Rollen	kg
				25 m		50 m
8	4	10	1025V08 00 04	1,260	1050V08 00 04	2,500
11	6	12	1025V11 00 06	2,100	1050V11 00 06	4,200
13	7	14	1025V13 00 07	2,820	1050V13 00 07	5,600
14	8	16	1025V14 00 08	3,065	1050V14 00 08	6,000
16	10	25	1025V16 00 10	3,200	1050V16 00 10	6,400
18	12	30	1025V18 00 12	4,120	1050V18 00 12	8,250
23	15	40	1025V23 00 15	6,300	1050V23 00 15	12,600
26	19	60	1025V26 00 19	7,800	1050V26 00 19	15,600

= für Lebensmittelanwendungen

Vorteile der Legris PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage :

- lebensmittelbeständig
- lange Lebensdauer
- durchscheinend (Medium sichtbar)
-
- flexibel