

- glasklar, ohne Gewebeeinlage -

PVC-Schlauch in Lebensmittelqualität gemäß Empfehlung XXIX des BgVV (früher BGA).

Einzigartig in seiner Vielfältigkeit, zum Durchleiten verschiedenster Flüssigkeiten, wie zum Beispiel Trinkwasser, Saft, Mineralwasser, verdünnte Laugen und Säuren, Düngemittel.

Vorteile dieses Schlauchs:

- hohe Druckbeständigkeit
- gut sichtbare Medienführung
- sehr flexibel
- gute Zugfestigkeit und Reißdehnung
- gute Medienbeständigkeit



191/12

Temperaturbereich:	-10 °C bis +60 °C, ab 40 °C annähernd drucklos
Material:	Weich-PVC
Materialzusammensetzung	
Weich-PVC:	PVC-P, monomere Weichmacher, Additive
Shore-Härte:	77° A +/- 3°
Reißfestigkeit:	ca. 17 N/mm ²
Bruchdehnung:	350 %
Oberflächenwiderstand:	ca. 10 ¹¹ Ohm
Maßtoleranzen:	für Innendurchmesser und Wanddicke nach DIN 16940

PVC-Schlauch, glasklar, ohne Gewebeeinlage

Art.-Nr.	Schlauch-Ø außen	Schlauch-Ø innen	Rollenlänge	Betriebsdruck bei 20 °C kurzzeitig belastbar
191/1	4,0	2,0	100 m	13,0
191/2	5,0	3,0	100 m	9,5
191/3	6,0	4,0	100 m	7,5
191/4	8,0	5,0	100 m	8,5
191/5	8,0	6,0	100 m	5,5
191/6	9,0	6,0	100 m	7,5
191/7	10,0	6,0	50 m	9,5
191/8	10,0	7,0	50 m	6,5
191/9	11,0	8,0	50 m	6,0
191/10	12,0	8,0	50 m	7,5
191/11	12,0	9,0	50 m	5,0
191/12	14,0	10,0	50 m	6,0
191/13	16,0	12,0	50 m	5,0
191/14	18,0	14,0	50 m	4,5
191/15	19,0	13,0	50 m	7,0
191/16	20,0	16,0	50 m	4,0
191/17	22,0	18,0	50 m	3,5
191/18	25,0	19,0	50 m	5,0
191/19	24,0	20,0	50 m	3,0
191/20	31,0	25,0	25 m	4,0
191/21	33,0	25,0	25 m	5,0
191/22	38,0	30,0	25 m	4,0
191/23	40,0	32,0	25 m	4,0