

## **PVC-Schlauch**

Artikel Nr. 191/1 bis 191/23

Glasklar, ohne Gewebeeinlage.

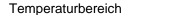
PVC-Schlauch in Lebensmittelqualität gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

-15 °C bis +60 °C

Einzigartig in seiner Vielfältigkeit zum drucklosen Durchleiten verschiedenster Flüssigkeiten, wie zum Beispiel Saft, Mineralwasser, alkoholhaltige Flüssigkeiten (bis 50 % vol. bei 40 °C), Milchprodukte, verdünnte Laugen und Säuren.

Vorteile dieses Schlauchs:

- gut sichtbare Medienführung
- sehr flexibel
- gute Medienbeständigkeit





PVC-Schlauch, glasklar, ohne Gewebeeinlage						
Artikel Nr.	ldent Nr.	Schlauch-Ø	Schlauch-Ø	Toleranzen	Rollenlänge	Betriebsdruck kurzzeitig
		Innen	Außen	+/-	m	belastbar bei 20 °C
		mm	mm	mm		(Höchstdruck)
						bar
191/1	113789	2	4	0,2	100	13
191/2-50	125309	3	5	0,2	100	9,5
191/3	113791	4	6	0,2	100	7,5
191/4-50	113792	5	8	0,2	50	8,5
191/5-50	113793	6	8	0,3	50	5,5
191/6-50	113794	6	9	0,3	50	7,5
191/7	113795	6	10	0,3	50	9,5
191/8	113796	7	10	0,4	50	6,5
191/9	113797	8	11	0,4	50	6
191/10	113798	8	12	0,5	50	7,5
191/11	113799	9	12	0,5	50	5
191/12	113800	10	14	0,5	50	6
191/13	113801	12	16	0,5	50	5
191/14	113802	14	18	0,5	50	4,5
191/15	113803	13	19	0,5	50	7
191/16	113804	16	20	0,5	50	4
191/17	113805	18	22	0,5	50	3,5
191/18	113806	19	25	0,5	50	5
191/19	113807	20	24	0,8	50	3
191/20	113808	25	31	1,0	25	4
191/21-50	113810	25	33	1,0	50	5
191/22	113811	30	38	1,0	25	4
191/23	113812	32	40	1,0	25	4

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 949-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 10/2015

Technische Änderungen vorbehalten.