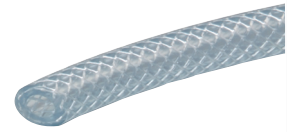


## Schlauch aus Weich-PVC mit Lebensmittelzulassung, dreischichtig

 transparent

<b>Werkstoff:</b>	Weich-PVC Klasse A, mit Polyesterfaserverstärkung
<b>Werkstoffeigenschaften:</b>	hohe chemische Beständigkeit, erhöhter UV-Schutz, hohe Druckbeständigkeit und mechanische Festigkeit, weichmacherfrei
<b>Temperaturbereich:</b>	-15 °C bis +60 °C
<b>Farbe:</b>	transparent
<b>Anwendungsbereiche:</b>	Pneumatik, Förderung von Industriegasen, Lebensmitteln und Wasser
<b>Einsatzbereiche:</b>	Industrie, Lebensmittelindustrie, Wasseraufbereitung
<b>Zulassungen:</b>	Lebensmittelqualität nach 2007/19/CE



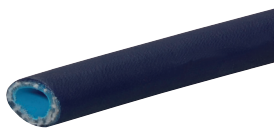
Schlauch-Außen-Ø	Schlauch-Innen-Ø	Wandstärke	min. Biegeradius	max. Betriebsdruck bei +20 °C	Rollenlänge	Artikel-Nr.
8	4	2	11	27 bar	10 m	
8	4	2	11	27 bar	25 m	
8	4	2	11	27 bar	50 m	414202
12	6	3	18	20 bar	10 m	
12	6	3	18	20 bar	25 m	
12	6	3	18	20 bar	50 m	414212
14	8	3	27	20 bar	10 m	
14	8	3	27	20 bar	25 m	
14	8	3	27	20 bar	50 m	414222
15	9	3	33	20 bar	10 m	
15	9	3	33	20 bar	25 m	
15	9	3	33	20 bar	50 m	414232
16	10	3	37	20 bar	10 m	
16	10	3	37	20 bar	25 m	
16	10	3	37	20 bar	50 m	414242
19	12	3,5	45	20 bar	10 m	
19	12	3,5	45	20 bar	25 m	
19	12	3,5	45	20 bar	50 m	414252
20	13	3,5	52	20 bar	10 m	
20	13	3,5	52	20 bar	25 m	
20	13	3,5	52	20 bar	50 m	414262
23	15	4	60	20 bar	10 m	
23	15	4	60	20 bar	25 m	
23	15	4	60	20 bar	50 m	414272
27	19	4	79	20 bar	10 m	
27	19	4	79	20 bar	25 m	
27	19	4	79	20 bar	50 m	414277
28	20	4	85	20 bar	10 m	
28	20	4	85	20 bar	25 m	
28	20	4	85	20 bar	50 m	414282
34	25	4,5	110	16 bar	10 m	
34	25	4,5	110	16 bar	25 m	
34	25	4,5	110	16 bar	50 m	414287
41	30	5,5	139	13 bar	10 m	
41	30	5,5	139	13 bar	25 m	
41	30	5,5	139	13 bar	50 m	
42	32	5	160	12 bar	10 m	
42	32	5	160	12 bar	25 m	
42	32	5	160	12 bar	50 m	

Fortsetzung auf nächster Seite

Fortsetzung von vorheriger Seite

**Schlauch aus Weich-PVC mit Lebensmittelzulassung, dreischichtig**

Schlauch-Außen-Ø	Schlauch-Innen-Ø	Wandstärke	min. Biegeradius	max. Betriebsdruck bei +20 °C	Rollenlänge	Artikel-Nr.
48	38	5	210	12 bar	10 m	
48	38	5	210	12 bar	25 m	
48	38	5	210	12 bar	50 m	
52	40	6	230	10 bar	10 m	
52	40	6	230	10 bar	25 m	
64	50	7	300	9 bar	10 m	
64	50	7	230	9 bar	25 m	


**Schlauch aus Weich-PVC mit Trinkwasser- und Lebensmittelzulassung, fünfschichtig**
 blau

**Werkstoff:** Weich-PVC/Polyethylen  
**Temperaturbereich:** -15 °C bis +50 °C  
**Farbe:** blau  
**Anwendungsbereiche:** mobile Trinkwasserversorgung  
**Einsatzbereiche:** Lebensmittelindustrie, Gastronomie  
**Zulassungen:** nach KTW-Leitlinie (C-165313-08-Sf/st), nach DVGW W270 (W-162795k-08-SI), Lebensmittelqualität nach 2007/19/CE



Schlauch-Außen-Ø	Schlauch-Innen-Ø	Wandstärke	min. Biegeradius	max. Betriebsdruck bei +20 °C	Platzdruck bei +23 °C	Rollenlänge	Artikel-Nr.
20	13	3,5	70	20 bar	60 bar	10 m	
20	13	3,5	70	20 bar	60 bar	25 m	
20	13	3,5	70	20 bar	60 bar	50 m	
27	19	4	110	20 bar	60 bar	10 m	
27	19	4	110	20 bar	60 bar	25 m	
27	19	4	110	20 bar	60 bar	50 m	


**Schlauch aus Weich-PVC mit Lebensmittelzulassung, fünfschichtig**
 blau

**Werkstoff:** Weich-PVC  
**Werkstoffeigenschaften:** widerstandsfähig gegenüber Fetten, Säuberungs- und Desinfektionsmitteln, hoher Wärmewiderstand, weichmacherfrei  
**Temperaturbereich:** -15 °C bis +100 °C  
**Farbe:** blau, Innenseele weiß  
**Anwendungsbereiche:** Reinigungsarbeiten bis 100 °C im kontinuierlichen Betrieb  
**Einsatzbereiche:** Lebensmittelindustrie  
**Zulassungen:** Lebensmittelqualität nach 2007/19/CE  
**Sonderzubehör:** passende Reinigungsbrause im Kapitel Pneumatik-Zubehör



Schlauch-Außen-Ø	Schlauch-Innen-Ø	Wandstärke	min. Biegeradius	max. Betriebsdruck bei +20 °C	max. Betriebsdruck bei +100 °C	Rollenlänge	Artikel-Nr.
22	13	4,5	40	30 bar	15 bar	10 m	
22	13	4,5	40	30 bar	15 bar	20 m	
22	13	4,5	40	30 bar	15 bar	40 m	
28	19	4,5	60	30 bar	15 bar	10 m	
28	19	4,5	60	30 bar	15 bar	20 m	
28	19	4,5	60	30 bar	15 bar	40 m	