

## PVC-Schläuche

Languages >  

### PVC-Schlauch - glasklar - lebensmittelecht



#### Anwendung

Zum Durchleiten von Getränken, z. B. Wein, Fruchtsaft, Limonade und Mineralwasser geeignet

Nicht zulässig für Milch, heiße und alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von mehr als 13 Vol.% sowie Bier in Schankanlagen.

Weich-PVC-Schlauch, glasklar, cadmiumfrei, für Lebensmittel RAL-E 71.

#### Technische Daten

<b>Konstruktion:</b>	Weich-PVC-Schlauch, innen und außen glatt, Shorehärte 75° A
<b>Temperaturbereich:</b>	-20°C bis +65°C
<b>Eigenschaften:</b>	Flexibel, cadmiumfrei, gute chemische Beständigkeit. KTW- und Lebensmittel-Zulassung. Toleranzen nach DIN 16940.
<b>Beständigkeit:</b>	Siehe Beständigkeitsliste PVC
<b>Farbe:</b>	glasklar transparent
<b>Sonderqualitäten:</b>	Zwischenabmessungen sowie Aufdruck von Firmenlogo, Name und Durchmesser auf Anfrage erhältlich.

#### Maße

Innen- Ø mm	Außen- Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/100 mtr	kurzzeitig belastbar auf bar
2,0	4,0	1,0	1,2	10,0
3,0	5,0	1,0	1,6	8,0
3,0	6,0	1,5	2,7	10,0
4,0	6,0	1,0	2,0	6,5
4,0	7,0	1,5	3,2	8,0
4,0	8,0	2,0	4,7	10,0
5,0	7,0	1,0	2,4	6,0
5,0	8,0	1,5	3,8	8,5
5,0	9,0	2,0	5,5	10,5
6,0	8,0	1,0	2,8	5,0
6,0	9,0	1,5	4,4	7,0
6,0	10,0	2,0	6,3	9,0
6,0	12,0	3,0	10,26	12,0

\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.

## PVC-Schläuche

Languages >  

### PVC-Schlauch - glasklar - lebensmittelecht

#### Maße

Innen- Ø mm	Außen- Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/100 mtr	kurzzeitig belastbar auf bar
7,0	9,0	1,0	3,1	4,5
7,0	10,0	1,5	5,0	6,0
7,0	11,0	2,0	7,1	8,0
8,0	10,0	1,0	3,5	4,0
8,0	11,0	1,5	5,6	5,5
8,0	12,0	2,0	7,0	7,0
8,0	14,0	3,0	13,0	10,0
9,0	12,0	1,5	6,2	5,0
9,0	13,0	2,0	8,6	6,5
10,0	13,0	1,5	6,8	4,5
10,0	14,0	2,0	9,4	6,0
10,0	15,0	2,5	12,5	6,0
10,0	16,0	3,0	15,3	8,0
12,0	15,0	1,5	8,0	4,0
12,0	16,0	2,0	11,0	5,0
12,0	17,0	2,5	14,2	6,5
12,0	18,0	3,0	17,7	7,0
13,0	17,0	2,0	11,8	4,5
13,0	18,0	2,5	15,5	5,0
13,0	19,0	3,0	18,8	6,5
14,0	18,0	2,0	12,6	4,5
14,0	19,0	2,5	16,5	5,0
14,0	20,0	3,0	20,0	6,0
15,0	19,0	2,0	13,4	4,0
15,0	20,0	2,5	17,5	5,0
15,0	21,0	3,0	21,2	6,0

Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur.

\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.

## PVC-Slangar

Languages >  

### PVC-Slang - glasklar - lämplig för livsmedel



#### Användningsområde

För transport av dryck, t.ex. vin, läsk och mineralvatten

Godkänd för livsmedel enligt: RAL-E71, kadmiumfri material

För alla dryckesvaror, förutom mjölk, heta drycker, alkohol över 13 vol.% samt öl i barmiljö

#### Tekniska data

<b>Konstruktion:</b>	Mjuk PVC-slang, inv. och utv. slätt Shore 75° A
<b>Temperaturområde:</b>	-20°C till +65°C
<b>Egenskaper:</b>	Flexibel, kadmiumfri, bra kemisk beständighet. KTW (plast i dricksvatten) och livsmedelgodkännande. Tolerans enligt DIN 16940.
<b>Beständighet:</b>	Se beständighetslista PVC
<b>Färg:</b>	glasklar transparent
<b>Specialerbjudande:</b>	Mellanmått, tryck av firmlogo, namn, diameter mot förfrågan.

#### Mått

Inner- Ø mm	Ytter- Ø mm	Väggjocklek mm	Vikt kg/100 mtr	kortvarig belastning på bar
.	.	.	.	.
2,0	4,0	1,0	1,2	10,0
3,0	5,0	1,0	1,6	8,0
3,0	6,0	1,5	2,7	10,0
4,0	6,0	1,0	2,0	6,5
4,0	7,0	1,5	3,2	8,0
4,0	8,0	2,0	4,7	10,0
5,0	7,0	1,0	2,4	6,0
5,0	8,0	1,5	3,8	8,5
5,0	9,0	2,0	5,5	10,5
6,0	8,0	1,0	2,8	5,0
6,0	9,0	1,5	4,4	7,0
6,0	10,0	2,0	6,3	9,0
6,0	12,0	3,0	10,26	12,0

Med reservering för ändringar och fel, alla priser exklusive frakt och moms

## PVC-Slangar

Languages >  

### PVC-Slang - glasklar - lämplig för livsmedel

#### Mått

Inner- Ø mm	Ytter- Ø mm	Vägg tjocklek mm	Vikt kg/100 mtr	kortvarig belastning på bar
7,0	9,0	1,0	3,1	4,5
7,0	10,0	1,5	5,0	6,0
7,0	11,0	2,0	7,1	8,0
8,0	10,0	1,0	3,5	4,0
8,0	11,0	1,5	5,6	5,5
8,0	12,0	2,0	7,0	7,0
8,0	14,0	3,0	13,0	10,0
9,0	12,0	1,5	6,2	5,0
9,0	13,0	2,0	8,6	6,5
10,0	13,0	1,5	6,8	4,5
10,0	14,0	2,0	9,4	6,0
10,0	15,0	2,5	12,5	6,0
10,0	16,0	3,0	15,3	8,0
12,0	15,0	1,5	8,0	4,0
12,0	16,0	2,0	11,0	5,0
12,0	17,0	2,5	14,2	6,5
12,0	18,0	3,0	17,7	7,0
13,0	17,0	2,0	11,8	4,5
13,0	18,0	2,5	15,5	5,0
13,0	19,0	3,0	18,8	6,5
14,0	18,0	2,0	12,6	4,5
14,0	19,0	2,5	16,5	5,0
14,0	20,0	3,0	20,0	6,0
15,0	19,0	2,0	13,4	4,0
15,0	20,0	2,5	17,5	5,0
15,0	21,0	3,0	21,2	6,0

Tekniska data baserat på 20C omgivningstemperatur.

\*Med reservering för ändringar och fel, alla priser exklusive frakt och moms.