

# Schläuche (große Nennweiten)

## 701 Polyurethan-Schlauchsets mit CEJN-Kupplungen NW 7,2 / Außengewinde

**Werkstoffe:** Schlauch: Hydrolysebeständiger, gewebeverstärkter Polyurethanschlauch höchster Qualität. Kupplungsstecker: Stahl, CEJN-Kupplungsdose: Stahl / Messing vernickelt  
**Betriebsdruck:** 14 bar  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +70°C

- Vorteile:**
- Polyurethanschlauch mit extremer Abriebfestigkeit und Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
  - Schlauch aus Polyurethan, Knickschutz aus Thermoplast - vermeidet Kratzer beim Scheuern
  - langlebige CEJN-Kupplung mit robustem Stahlstecker
  - Schlauchenden sind mit Außengewinde versehen - Kupplung und Stecker können leicht getauscht werden

Typ mit Kupplungsset*	Typ mit Außengewinde	Anschluss-gewinde	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Schlauch-länge mtr.
H301.7008	H301.7007	G 1/4" (AG)	8,0	12	10
H301.7010	H301.7009	G 1/4" (AG)	8,0	12	15
H301.7011	H301.7012	G 3/8" (AG)	9,5	14	10
H301.7013	H301.7014	G 3/8" (AG)	9,5	14	15
H301.7003**	H301.7004**	G 1/2" (AG)	12,7	18	10
H301.7005**	H301.7006**	G 1/2" (AG)	12,7	18	15

\* Kupplungsstecker und Kupplungsdose liegen lose bei. \*\* Wird ohne Knickschutz geliefert.



Typ mit Kupplungsset



Typ mit Außengewinde

## 701 PVC-Schläuche ohne Gewebeeinlage - Lebensmittelqualität



**Werkstoffe:** PVC glasfaser, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-VO (Stand 02/2008) und der Richtlinie 10/2011 EG, KTW-C-geprüft, TÜV-geprüft, silikonfrei  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C (ab +40°C annähernd drucklos)  
**Einsatzbereich:** Wasser, Trinkwasser (max. 3 h), Druckluft, Argon, Wein, Fruchtsaft, Limonade, Mineralwasser, Süßmost und alkoholische Getränke bis 20 Vol% Alkoholgehalt (nicht für Bier in Schankanlagen und Milch!) Die durchfließenden Lebensmittel sollten 40°C nicht überschreiten. Eine Geschmacksprobe ist ratsam. Bei der Durchleitung von Lebensmitteln und Trinkwasser ist der Schlauch vor dem Ersteinsatz unbedingt sorgfältig zu reinigen.

Typ	SY	Rollenlänge	Typ	SY	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	kurzzeitig belastbar bei 20°C
Meterware		mtr	25 mtr.-Rolle <sup>1)</sup>				
H301.6974		100	H301.6975		2	4	13,0 bar
H301.6978		100	H301.6979		3	5	9,5 bar
H301.6981		100	H301.6982		4	6	7,5 bar
H301.6983		100	H301.6984		4	7	10,5 bar
H301.6986		100	---		5	7	6,0 bar
H301.6987		100	H301.6988		5	8	8,5 bar
H301.6990		50	H301.6991		6	10	9,5 bar
H301.6992		100	H301.6993		6	9	7,5 bar
H301.6994		50	H301.6995		7	10	6,5 bar
H301.6996		50	H301.6997		7	11	8,5 bar
H301.6998		100	---		8	10	4,0 bar
H301.6999		50	H301.7000		8	12	7,5 bar
H301.7001		50	H301.7002		9	13	6,5 bar
H301.6963		50	---		10	13	4,5 bar
H301.6964		50	H301.6965		10	14	6,0 bar
H301.6966		50	---		12	16	5,0 bar
H301.6967		50	---		13	18	6,0 bar
H301.6968		50	---		13	19	7,0 bar
Auf Anfrage		50	---		14	19	5,5 bar
H301.6970		50	---		16	20	4,0 bar
H301.6971		50	---		18	22	3,5 bar
H301.6972		50	---		19	26	5,5 bar
H301.6973		50	---		19	27	6,5 bar
H301.6976		50	---		25	33	5,0 bar
Auf Anfrage		25	---		25	34	5,5 bar
H301.6977		25	---		32	42	5,0 bar
H301.6980		25	---		38	48	4,0 bar
H301.6985		25	---		50	60	3,0 bar
H301.6989		25	---		60	70	2,5 bar
Auf Anfrage		25	---		70	80	2,5 bar

<sup>1)</sup> Stück entspricht 25 mtr.

Alle PVC-Schläuche in Lebensmittelqualität!



## 701 Wandschlauchhalter

Typ	Werkstoff	Verwendung/Qualität	Breite	Höhe	Tiefe
H301.6907	Kunststoff - schwarz	Standard	260	165	120
H301.6904	Aluminium	Werkstatt	188	147	70
H301.6905	Aluminium	Werkstatt	348	257	144



Gartenschlauchkupplungen ab Seite 286



3-Spistolen ab Seite 840



OXS Fette und Öle für Lebensmitteltechnik ab Seite 926

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.