

# 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 mtr	Typ	SY	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	kurzzeitig belastbar bei 20°C
H301.6974	100	100	H301.6975	2	4	13,0 bar	
H301.6978	100	100	H301.6979	3	5	9,5 bar	
H301.6981	100	100	H301.6982	4	6	7,5 bar	
H301.6983	100	100	H301.6984	4	7	10,5 bar	
H301.6986	100	---	---	5	7	6,0 bar	
H301.6987	100	100	H301.6988	5	8	8,5 bar	
H301.6990	50	100	H301.6991	6	10	9,5 bar	
H301.6992	100	100	H301.6993	6	9	7,5 bar	
H301.6994	50	100	H301.6995	7	10	6,5 bar	
H301.6996	50	100	H301.6997	7	11	8,5 bar	
H301.6998	100	---	---	8	10	4,0 bar	
H301.6999	50	100	H301.7000	8	12	7,5 bar	
H301.7001	50	100	H301.7002	9	13	6,5 bar	
H301.6963	50	---	---	10	13	4,5 bar	
H301.6964	50	100	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.