

# Schläuche (große Nennweiten)

## 701 Kühlerschläuche

**ähnlich DIN 73411/96**

Werkstoffe: Seele: EPDM, schwarz, glatt, Decke: EPDM, schwarz, glatt, ab DN 28 stoffgemustert, hitze-, alterungs- und witterungsbeständig in Anlehnung DIN 73411

Temperaturbereich: -40°C bis max. +125°C, (Innen Ø &gt; 50 mm: -40°C bis max. +100°C)

Betriebsdruck: 6 bar, Platzdruck: 18 bar, (Innen Ø &gt; 50 mm: 3 bar, Platzdruck: 9 bar)

☞ Optional: 1 mtr.-Stück -1

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Rollen- länge mtr.	Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Rollen- länge mtr.
H301.7285	10	17	40	H301.7337	42	52	40
H301.7290	13	20	40	H301.7342	45	55	40
H301.7292	15	22	40	H301.7347	50	60	40
H301.7296	18	20	40	H301.7351	55	65	40
H301.7300	20	27	40	H301.7353	60	70	40
H301.7302	22	29	40	H301.7357	65	76	20
H301.7309	25	34	40	H301.7358	70	81	20
H301.7313	28	36	40	H301.7359	75	86	20
H301.7317	30	38	40	H301.7360	80	92	20
H301.7322	32	40	40	H301.7362	90	102	20
H301.7326	35	43	40	H301.7284	100	113	20
H301.7331	38	48	40	H301.7287	120	134	20
H301.7333	40	50	40				

\* Chloropren Außendecke, Temperaturbereich: -30°C bis max. +130°C, Betriebsdruck: 4 bar, Platzdruck: 12 bar, nach DIN 73411/79

**MEHR WERT!**
**Beratung!**

 Sparen dank vormontierten, abgelängten Schläuchen!  
 Auf Wunsch in Ihrer Verpackungsgröße!

 Draht-  
Nachspannschellen  
auf Seite 350

## 701 Ölbeständige Kühlerschläuche

**ähnlich DIN 73411/79**

Werkstoffe: Seele: NBR-Mischung, schwarz, glatt, Decke: CR-Mischung, schwarz, stoffgemustert, hitze-, alterungs- und witterungsbeständig in Anlehnung DIN 73411

Eigenschaften: Beständig gegen Öle der Gruppe ASTM I/II/III bis +100°C, kurzzeitig bis +120°C, beständig gegen Dieselloststoff bis +50°C

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: 5 bar, Platzdruck: 15 bar

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Rollen- länge mtr.	Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Rollen- länge mtr.
H301.7288	12	19	40	H301.7324	35	42	40
H301.7293	15	22	40	H301.7329	38	45	40
H301.7297	18	25	40	H301.7335	40	51	20
H301.7303	22	29	40	H301.7339	42	53	20
H301.7307	25	32	40	H301.7344	45	56	20
H301.7311	28	35	40	H301.7349	50	61	20
H301.7315	30	37	40	H301.7355	60	71	20
H301.7320	32	39	40				


 Draht-  
Nachspannschellen  
auf Seite 350

## 701 Flexible Kühlerschläuche

Werkstoffe: Nitril-Propylen, schwarz

Eigenschaften: Beständig gegen Wasser, leichte Laugen und Säuren. Öl- und alterungsbeständig

Temperaturbereich: -30°C bis max. +120°C

Betriebsdruck: max. 1,5 bar

✓ Vorteile: • In kleinen Radien ohne Abknicken zu verlegen.

Lieferlänge: 1 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	verwendbar für mm Ø	min. Biegeradius
H301.7306	25,0	25,0 - 31	85
H301.7319	31,5	31,5 - 36	105
H301.7328	37,0	37,0 - 44	115
H301.7341	44,0	44,0 - 48	120
H301.7346	48,0	48,0 - 55	125


 Schlauchschellen  
ab Seite 350

 Technische Sprays  
ab Seite 924

 Reinigungstechnik  
auf Seite 939

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