

Schläuche (große Nennweiten)

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Kraftstoffschläuche mit aufvulkanisiertem Textilgeflecht **DIN 73379 (3/82)** 701

Temperaturbereich: Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis +80°C (Kraftstoffe bis 50% Benzolgehalt: -30°C bis +70°C)
Einsatzbereich: für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin (E10 geeignet), Diesel, Heizöl, Wasser und Luft
Rollenlänge: 20 mtr.



Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Betriebsdruck
H302.1044	3,2	7,0	7 bar
H302.1046	4,5	9,5	7 bar
H302.1047	5,5	10,5	7 bar
H302.1049	7,5	12,5	7 bar
H302.1051	9,0	15,0	7 bar
H302.1039	11,0	17,0	7 bar
H302.1042	15,0	23,0	10 bar
H302.1043	25,0	33,0	7 bar



Kraftstoffschläuche für Bio-Diesel **DIN 73379-3E (11/97)** 701

Werkstoffe: Innenschicht: FPM, Zwischen- und Außenschicht: ECO mit Poly-Aramid einlage, ozon-, öl- und lichtstrahlbeständig
Temperaturbereich: -30°C bis max. +110°C, kurzfristig bis max. +135°C (Typ KRAFT 49 OKO, KRAFT 814 OKO und KRAFT 1422 OKO: -40°C bis max. +125°C, kurzfristig bis +140°C)
Einsatzbereich: für alle handelsüblichen Kraftstoffe inkl. RME (Rapsölmethylester), Alkohol-Kraftstoffe und E10
Rollenlänge: 20 mtr.



Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Betriebsdruck
H302.1045	3,2	9,0	10 bar
H302.1048	5,5	11,5	6 bar
H302.1050	7,3	13,5	10 bar
H302.1038	9,3	15,3	10 bar
H302.1040	11,3	18,0	6 bar
H302.1041	14,0	22,0	10 bar



Hitzebeständiger Gummischlauch OLN M1L (bis +100°C) 701

Werkstoffe: Schlauchinnenschicht: Synthetisches Gummi (NBR), Festigkeitsträger: 1 Reyongeflecht (ab DN 25: 2 Reyongeflechte mit Stahldrahtwendel), Außenschicht: abriebfestes synthetisches Gummi (CR), ozon- und rissbeständig
Temperaturbereich: Mineralöl, Hydraulikflüssigkeiten und Schmierfette -40°C bis max. +100°C (kurzfristig bis max. +120°C), ölhaltige Luft -40°C bis max. +100°C, Heizöl (EL/L), Dieseldieselkraftstoff: -40° bis max. +40°C
Einsatzbereich: Motorenschmieröle, Hydraulikflüssigkeiten, Schmierfette, Dieseldieselkraftstoffe, Heizöl (EL/L), ölhaltige Luft und Vakuum. Bei anderen Medien bitte anfragen. Nicht geeignet für Glykol und Glykol-Wassergemische, sowie Biodiesel und Rapsmethylester (RME).



Typ	Schlauch-Ø innen	Schlauch-Ø außen	min. Biegeradius	Vakuum/Druck
H301.7271	4,0	10,0	30	-0,9 bar bis 40 bar
H301.7272	6,0	12,0	40	-0,9 bar bis 60 bar
H301.7273	8,0	14,0	50	-0,9 bar bis 50 bar
H301.7274	9,0	15,0	50	-0,9 bar bis 40 bar
H301.7265	11,0	18,0	65	-0,9 bar bis 30 bar
H301.7266	13,0	22,0	90	-0,9 bar bis 30 bar
H301.7267	16,0	25,0	110	-0,9 bar bis 20 bar
H301.7268	20,0	30,0	130	-0,8 bar bis 30 bar
H301.7269	25,0	35,5	150	-0,9 bar bis 33 bar
H301.7270	32,0	42,5	180	-0,9 bar bis 25 bar

Hitzebeständiger Gummischlauch OLN M4M (bis +135°C) 701

Werkstoffe: Schlauchinnenschicht: Synthetisches Gummi (AEM), Festigkeitsträger: 1 Polyamidgeflecht (ab DN 25: 2 Polyamidgeflechte mit Stahldrahtwendel), Außenschicht: abriebfestes synthetisches Gummi (AEM), ozon- und rissbeständig
Temperaturbereich: -40°C bis max. +135°C (kurzfristig bis max. +150°C)
Einsatzbereich: Motorenschmieröle, Hydraulikflüssigkeiten, Schmierfette, ölhaltige Luft und Vakuum. Bei anderen Medien bitte anfragen. Nicht geeignet für Glykol, Glykol-Wassergemische, Diesel- und Biodieseldieselkraftstoffe, Rapsmethylester (RME) und Heizöl (EL/L).



Typ	Schlauch-Ø innen	Schlauch-Ø außen	min. Biegeradius	Vakuum/Druck
H301.7281	6,0	12,0	40	-0,9 bar bis 50 bar
H301.7282	8,0	14,0	50	-0,9 bar bis 35 bar
H301.7283	9,5	15,5	55	-0,9 bar bis 30 bar
H301.7275	12,0	19,0	70	-0,9 bar bis 30 bar
H301.7276	13,0	20,0	75	-0,9 bar bis 25 bar
H301.7277	16,0	24,0	90	-0,9 bar bis 25 bar
H301.7278	20,0	30,0	130	-0,9 bar bis 20 bar
H301.7279	25,0	35,5	130	-0,9 bar bis 25 bar
H301.7280	32,0	43,5	160	-0,9 bar bis 20 bar

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.