

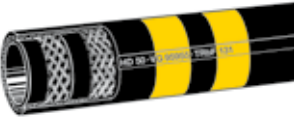
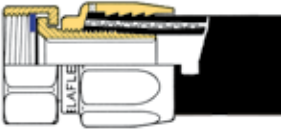
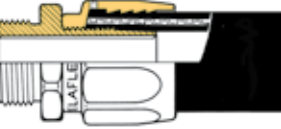

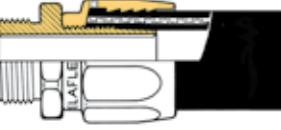







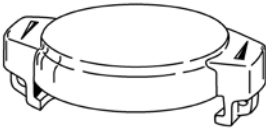
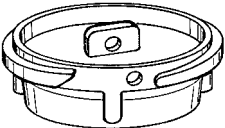



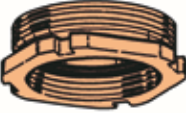
Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
 <p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 2,0 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1009	280.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 3,75 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1163	360.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 3,85 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1010	370.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,0 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1005	380.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,20 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	2303	390.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,30 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1036	395.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,50 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1011	410.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,90 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1012	430.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 5,0 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1004	435.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 5,20 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1013	450.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 5,40 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1008	460.–
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 6,0 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1003	480.–




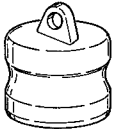

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
 <p>Zapfschlauch schwarz Typ Conti – geeignet für Benzin- und Dieselmotoren – Schlauchgrösse 16x26 mm – kältebiegsam bis –30 °C – leitfähig, lichtertriss- und ölbeständig</p>	K	1204	30.–
	K	1205	24.–
	K	1171	27.–
	K	3207	33.–
	K	1206	41.–
 <p>Hochdrucktankschlauch Typ Elaflex Gelbring – geeignet für Mineralölprodukte aller Art – Schlauchgrösse 25x37 mm – Temperaturbereich –30 °C bis +90 °C – Betriebsdruck 20 bar, leitfähig</p>	K	1207	54.–
	K	3208	59.–
	K	1208	67.–
	K	1210	105.–
	K	3209	150.–
	K	3977	190.–
	<p>weitere Zapf- und Tankwagenschläuche auf Anfrage</p>		

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – M16–3/4" IG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 16x26 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1215	18.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – M16–1" IG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 16x26 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1216	18.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – V16–3/4" AG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 16x26 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1217	20.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – V16–1" AG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 16x26 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1218	20.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – M19–1" IG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 19x31 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1075	20.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – V19–3/4" NPT AG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 19x31 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1076	20.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – V19–3/4" AG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 19x31 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1325	25.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – V19–1" AG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 19x31 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1219	28.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – M21–1" IG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 21x31mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1555	30.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – M25–1" IG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 25x37 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1077	30.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – M25–1 1/4" IG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 25x37 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	3189	38.–
	Tankstellenschlauchverschraubung verchromt – V25–1" AG – Material Messing verchromt – für Schlauchgrösse 25x37 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1220	38.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – VX25–1" AG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 25x37 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1222	36.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – MX25–1" IG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 25x37 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1223	33.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – VX32–1 1/4" AG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 32x44 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1874	43.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – MX32–1 1/4" IG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 32x44 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1876	40.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – VX38–1 1/2" AG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 38x51 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1224	50.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – MX38–1 1/2" IG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 38x51 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1225	47.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – VX50–2" AG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 50x68 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1228	63.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – MX50–2" IG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 50x68 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1229	65.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – VX75–3" AG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 75x91 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	1550	92.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – MX75–3" IG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 75x91 mm – Betriebsdruck max. 25 bar	A	3210	120.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – VX100–4" AG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 100x116 mm – Betriebsdruck max. 20 bar	A	2580	210.–
	Tankwagenschlauchverschraubung Messing – MX100–4" IG – Material Messing, Spannhülse Alu – für Schlauchgrösse 100x116 mm – Betriebsdruck max. 20 bar	A	4043	320.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	Tankwagenkupplung Messing – VK50–1 1/2" IG – Vaterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1069	31.–
	Tankwagenkupplung Messing – VK50–2" IG – Vaterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1290	25.–
	Tankwagenkupplung Edelstahl – VK50–2" SS IG – Vaterkupplung – Material Edelstahl 1.4408 – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1292	46.–
	Tankwagenkupplung Messing – MK50–2" IG – Mutterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1291	85.–
	Tankwagenkupplung Edelstahl – MK50–2" SS IG – Mutterkupplung – Material Edelstahl 1.4408 – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1294	105.–
	Blindkappe Aluminium – MB50 Al – zu Vaterkupplung – Material Aluminium – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1070	26.–
	Blindkappe Edelstahl – MB50 SS – zu Vaterkupplung – Material Edelstahl 1.4408 – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1293	45.–
	Blindstopfen Aluminium – VB50 Al – zu Mutterkupplung – Material Aluminium – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1295	24.–
	Tankwagenkupplung Messing – VK80–3" IG – Vaterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1068	50.–
	Tankwagenkupplung Messing – MK80–3" IG – Mutterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1298	170.–
	Blindkappe Aluminium – MB80 Al – zu Vaterkupplung – Material Aluminium – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1071	45.–
	Blindstopfen Aluminium – VB80 Al – zu Mutterkupplung – Material Aluminium – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1296	37.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	Tankwagenkupplung Messing - VK100-4" IG - Vaterkupplung - Material Messing - Betriebsdruck max. 16 bar	A	1067	93.-
	Tankwagenkupplung Messing - MK100-4" IG - Mutterkupplung - Material Messing - Betriebsdruck max. 16 bar	A	1299	340.-
	Blindkappe Aluminium - MB100 Al - zu Vaterkupplung - Material Aluminium - Betriebsdruck max. 16 bar	A	1072	88.-
	Blindstopfen Aluminium - VB100 Al - zu Mutterkupplung - Material Aluminium - Betriebsdruck max. 16 bar	A	1297	50.-
	Knotenkette Messing - K200 DIN - Länge 200 mm - Material Messing	A	1301	5.-
	Knotenkette Messing - K360 DIN - Länge 360 mm - Material Messing	A	1073	6.-
	Knotenkette Edelstahl - K200 SS - Länge 200 mm - Material Edelstahl 1.4408	A	1302	6.-
	Doppelnippel Messing 1 1/2" AG	A	2666	21.-
	2" AG	A	3211	31.-
	3" AG	A	2187	54.-
	4" AG	A	3112	98.-
	Reduziernippel Messing 1 1/2" AGx2" AG	A	3213	31.-
	2" AGx2 1/2" AG	A	3212	55.-
	2" AGx3" AG	A	1982	54.-
	3" AGx4" AG	A	2180	78.-
	Reduzierstück Messing 1 1/2" IGx2" AG	A	1547	32.-
	2" IGx2 1/2" AG	A	2642	38.-
	2" IGx3" AG	A	2179	45.-
	3" IGx4" AG	A	2180	78.-
weitere Kupplungen und Nippel auf Anfrage				

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	Mutterkupplung AMKI-633D – Werkstoff Aluminium – Dichtungen NBR			
	1"	A	4154	52.–
	1 1/2"	A	2236	60.–
	2"	A	3393	65.–
	3"	A	4044	95.–
	4"	A	4045	125.–
	Vaterkupplung AVKI-633A – Werkstoff Aluminium – Dichtungen NBR			
	1"	A	4153	28.–
	1 1/2"	A	3395	30.–
	2"	A	3394	35.–
	3"	A	4046	60.–
	4"	A	4047	80.–
	Blindkappe AMB-634DC – Werkstoff Aluminium – Dichtungen NBR			
	1"	A	4152	37.–
	1 1/2"	A	3396	40.–
	2"	A	3397	45.–
	3"	A	4048	65.–
	4"	A	4049	80.–
	Blindstopfen AVB-634DC – Werkstoff Aluminium – Dichtungen NBR			
	1"	A	4151	21.–
	1 1/2"	A	3398	23.–
	2"	A	3420	25.–
	3"	A	4050	45.–
	4"	A	4051	50.–
	Kupplungsdichtung AKD – DBR, schwarz, weich			
	1" (40x27x6,4 mm)	A	4150	3.50
	1 1/2" (56x41x6,4 mm)	A	3421	4.–
	2" (67x51x6,4 mm)	A	3422	5.–
	3" (95x76x6,4 mm)	A	4052	7.–
	4" (124x102x6,4 mm)	A	4053	11.–
weitere Kupplungen und Dichtungen auf Anfrage				