



LAVEBA

LAVEBA Genossenschaft
Schmierstoffe, St. Gallen
schmierstoffe@laveba.ch
Telefon +41 58 400 66 99

Produktekatalog Zubehör und Infrastruktur



Inhaltsübersicht

Abgasschläuche	99
Abreissventile	82,90
Absauggeräte für Abgase, Rauch, Staub	99
Absauggeräte für Benzin	24
Absauggeräte für Öl	53-54
Achsschenkelbolzenpressen	97
Achsspieltester	98
Adapter AdBlue®	52
AdBlue® Tanksysteme	25-28
AdBlue® Zubehör	27-28
Aggregateheber	95
Akkufettpressen	59
Allzweckboxen	70-71
Altölabsauggeräte	53-54
Altölaufangwagen	53
Altölgeräte	53-55
Ansaugventil mit Filter	16
Auffangwannen aus Stahl/GFK	62-65
Auffangwannen mobil	55-63
Baustellentanks	21
Benzinpumpen Ex	22-23
Benzintanks	21
Bio Circle Pinselreiniger	100
Boxen	70-71
Coax Zapfschläuche	83
Dieseltanks	18-20
Dieseltankstationen	19
Drehgelenke	40,78,80
Druckluftaufbereitung	74-77
Druckluftfett pistolen	59
Druckölbar mit Zubehör	51-52
Doppel-Unterstellbock	98
Durchflusszähler	14
Elektropumpen für AdBlue®	25-28
Elektropumpen für Diesel und Benzin	5-10
Elektropumpen Ex für Benzin	22-23
Elektropumpen für Öl	19-31
Elektropumpen für Wasser	6
Fahrzeugboxen	70-71
Fallölbar mit Zubehör	48-50
Fassdeckel	60
Fasshähne	44
Fassregale mit Wannern	66-67
Fasstransportwagen	38,46
Fettfüllgeräte	58
Fettfolgeplatten	60
Fettpistolen	59
Fettpumpen Hand	58
Fettpumpen pneumatisch	57
Fettpumpen Zubehör	60-61
Fettschläuche	61
Fettversorgungswagen	56
Filter	13,92
Filtriergeräte	32
Flächenschutzsysteme	64-65
Flüssigkeitspumpe elektrisch	22,25
Flüssigkeitspumpe Hand	4
Flüssigkeitspumpe pneumatisch	34-35
Füllstandsanzeigen	44,93-94
Getriebeölhandpumpen	3,46
Gewindeadapter	17
Grubenheber	96
Handfett pistolen	61
Handfett pressen	59,61
Handhebelfett pressen	59
Handpumpen für AdBlue®	28
Handpumpen für Benzin	2
Handpumpen für Chemie	4
Handpumpen für Diesel	2-4
Handpumpen für Öl	2-4
Hydraulikgreifkopf	61

Inhaltsübersicht

Lagerboxen	70-71
Logistikboxen	71
Magnetventilsteuerung	52
Membranpumpen	35
Messbecher	44-45
Mobile Tankanlagen	21,26
Notabsperrentile	90
Ölbaren	48-52
Ölfiltriergeräte	32
Öfüllpistolen	39-40
Ölpumpen elektrisch	29-32
Ölpumpen Hand	2-4
Ölpumpen pneumatisch	33
Ölschläuche	43
Öltanks	18
Ölversorgungswagen	37-38
Ölzubehör	44-45
OPW Adapter und Verschlusskappen	90
Pinselreiniger	100
Pneumatische Pumpen	33-35
Pumpenzubehör	15-17,36
Radgreifanlagen	98
Radmontagelift	98
Reifenfüllgeräte	74-76
Reinigungsmittel	100
Rückschlagventile	16,91
Sammelstationen	68
Saug- und Druckspritzen	44
Schlauchroller	41-43
Schlauchtüllen	16
Sprühgeräte	47
Stempelhebebühnen	98
Streugutbehälter	73
Streuwagen	72
Tanks und Zubehör	18-20
Tankanlagen	19,26
Tankautomaten	11-12
Tanksäulen	11-12
Tankstellenschlauchverschraubungen	85
Tankstellenzubehör	90-92
Tanksysteme AdBlue®	25-28
Tankwagenkupplungen	87-89
Tankwagenschlauchverschraubungen	86
Transportwagen	37-38,46,56
Transportwagen AdBlue®	25
Transportwagen Fett	56
Transportwagen Öl	37-38
Trichter	45
Umweltschränke	69
Unterstellbock	98
Werkzeugboxen	70-71
Zapfpistolen	15,78-82
Zapfschläuche	16,83-84
Z-Gelenke	81

Handpumpe für diverse Medien

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>HORN Hebelpumpe K 10 C – für Diesel, Heizöl und Benzin – Förderleistung ca. 0,25 l/Hub – Zapfschlauch 1,5 m; Saugrohr 840 mm</p> <p>HORN Hebelpumpe K 10 C – Zapfschlauch 1,5 m; Teleskopsaugrohr 470–925 mm</p> <p>HORN Hebelpumpe K 10 C für Tanks – Zapfschlauch 2 m; Saugschlauch 1,6 m</p>	A	1679
 <p>HORN Hebelpumpe TP 3 – für Diesel, Heizöl und Benzin – Förderleistung ca. 0,25 l/Hub – Saugrohr Tauchtiefe 840 mm – Zapfschlauch 1,5 m mit Auslaufkrümmer</p> <p>HORN Hebelpumpe TP 3 – ohne Zubehör</p>	A	1332
 <p>HORN Kurbelpumpe KP 01 – für Diesel, Heizöl und Öle bis SAE 140 – Förderleistung ca. 0,25 l/Umdr. – Saugrohr 3-teilig Tauchtiefe 920 mm – Auslaufkrümmer</p> <p>Auslaufschlauch Flex 1,3 m</p>	A	1051
 <p>SAMOA Kurbelpumpe 308000 – für Diesel, Heizöl und Öle bis SAE 40 – Förderleistung ca. 0,3 l/Umdr. – Saugrohr Tauchtiefe 1'040 mm</p> <p>Auslaufschlauch Flex 1,3 m</p>	A	2243
 <p>SAMOA Hebelpumpe 304500 – für Diesel, Heizöl und Öle bis SAE 40 – Förderleistung ca. 0,35 l/Hub – Teleskopsaugrohr Tauchtiefe 470–925 mm – Dichtungen NBR</p>	A	1473
 <p>HORN Hebelpumpe OK 9 C – für Diesel, Heizöl und Öle bis SAE 80 – Förderleistung ca. 0,25 l/Hub – Teleskopsaugrohr Tauchtiefe 470–925 mm – Auslaufrohr mit Filter</p>	A	1060

Handpumpe für diverse Medien

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>HORN Hebelpumpe OK 9 CS – für Diesel, Heizöl und Öle bis SAE 80 – Förderleistung ca. 0,25 l/Hub – Teleskopsaugrohr Tauchtiefe 470–925 mm – Zapfschlauch 1,5 m mit Auslaufkrümmer</p>	A	3036
 <p>SAMOA Hebelpumpe für 20 kg Gebinde – für Getriebeöle bis SAE 140 – Förderleistung ca. 0,1 l/Hub – Saugrohr Tauchtiefe 450 mm – Auslaufschlauch 1,5 m, Hahn mit Auslaufkrümmer</p>	A	2951
 <p>SAMOA Hebelpumpe für 60 kg Gebinde – für Getriebeöle bis SAE 140 – Förderleistung ca. 0,1 l/Hub – Saugrohr Tauchtiefe 620 mm – Auslaufschlauch 1,5 m, Hahn mit Auslaufkrümmer</p>	A	2950
 <p>SAMOA Hebelpumpe für 60 kg Gebinde – für Getriebeöle bis SAE 140 – Förderleistung ca. 0,1 l/Hub – Saugrohr Tauchtiefe 760 mm – Auslaufschlauch 1,5 m, Hahn mit Auslaufkrümmer</p>	A	1534
 <p>SAMOA Hebelpumpe für 200 kg Gebinde – für Getriebeöle bis SAE 140 – Förderleistung ca. 0,1 l/Hub – Saugrohr Tauchtiefe 1100 mm – Auslaufschlauch 1,5 m, Hahn mit Auslaufkrümmer</p>	A	3163
 <p>SAMOA HL Hebelpumpe – für Getriebeöle bis SAE 140 – Förderleistung einstellbar max. 0,25 l/Hub – Teleskopsaugrohr Tauchtiefe 500–925 mm – Auslaufschlauch 1,5 m, Hahn mit Auslaufkrümmer</p>	A	3726

Handpumpe für diverse Medien

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>HORN Handpumpe K 3 TP – geeignet für Heizöl-Additiv, Petroleum und diverse Lösungsmittel – Förderleistung ca. 0,25 l/Hub – Fassgewinde M 64x4 G 2" – Saugrohr für Tauchtiefe 840 mm – Zapfschlauch für Lösungsmittel 1,5 m</p>	A	1059
 <p>SAMOA Hebelpumpe 304509 – für diverse Medien – Förderleistung ca. 0,35 l/Hub – Teleskopsaugrohr Tauchtiefe 470–925 mm – Dichtungen Viton</p>	A	2154
 <p>TEBO Flügelpumpe 1" mit Holzgriff – für diverse Medien – Förderleistung ca. 22 l/min. – Anschlussflansch 1" – Saughöhe mit Fussventil 7 m</p>	A	2524
 <p>HORN Chemiepumpe PCP 250 – geeignet für Akku-, Ameisen- und Essigsäure – Förderleistung ca. 0,2 l/Hub – Fassgewinde G 2" – Schlauchgarnitur 1,2 m – Saugrohr für Tauchtiefe 840 mm – Pumpe besteht aus PVC und PE</p>	A	1052
 <p>SAMOA Hebelpumpe aus Polypropylen – geeignet für Solvent und diverse Reinigungsmittel – Förderleistung ca. 0,5 l/Hub – Teleskopsaugrohr Tauchtiefe 470–925 mm – Dichtungen Viton</p>	A	2719
 <p>PIUSI Kurbelpumpe aus Polypropylen – für diverse Medien (AdBlue®) – Förderleistung ca. 0,25 l/Umdr. – Pumpenkörper aus PP / Dichtungen aus PTFE – Fassadapter 2" / M64X4 – Saugrohr 4-teilig mit Rückschlagventil</p>	A	3971

Elektropumpen für Diesel und Heizöl

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>HORNET Elektropumpe W 40 – Anschlussspannung 230 V, 250 W – Förderleistung ca. 38 l/min. – Ansaugstufe mit integriertem Heberschutz – Fassgewinde M 64x4 und G 2" – Saugschlauch 1,6 m mit Filter – Zapfschlauch 4,0 m mit Knickschutzfeder – Standard-Zapfventil nicht automatisch</p>	A	1002
<p>HORNET Elektropumpe G 40/12 – Anschlussspannung 12 V, 150 W – Förderleistung ca. 31 l/min.</p>	A	1014
<p>HORNET Elektropumpe G 40/24 – Anschlussspannung 24 V, 180 W – Förderleistung ca. 34 l/min.</p>	A	1015
 <p>HORNET Elektropumpe W 40 A – Anschlussspannung 230 V, 250 W – Förderleistung ca. 35 l/min. – Ansaugstufe mit integriertem Heberschutz – Fassgewinde M 64x4 und G 2" – Saugschlauch 1,6 m mit Filter – Zapfschlauch 4,0 m mit Knickschutzfeder – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2010</p>	A	1019
<p>HORNET Elektropumpe G 40/12 A – Anschlussspannung 12 V, 150 W – Förderleistung ca. 24 l/min.</p>	A	1020
<p>HORNET Elektropumpe G 40/24 A – Anschlussspannung 24 V, 180 W – Förderleistung ca. 30 l/min.</p>	A	1021
 <p>HORNET Elektropumpe W 40 A FMT II – mit digitalem Zähler FMT II – Anschlussspannung 230 V, 250 W – Förderleistung ca. 30 l/min. – Ansaugstufe mit integriertem Heberschutz – Fassgewinde M 64x4 und G 2" – Saugschlauch 1,6 m mit Filter – Zapfschlauch 4,0 m mit Knickschutzfeder – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2010</p>	A	1022
<p>HORNET Elektropumpe G 40/12 A FMT II – Anschlussspannung 12 V, 150 W – Förderleistung ca. 22 l/min.</p>	A	1023
<p>HORNET Elektropumpe G 40/24 A FMT II – Anschlussspannung 24 V, 180 W – Förderleistung ca. 25 l/min.</p>	A	1024

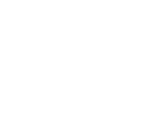
Elektropumpen für Diesel, Heizöl und Wasser

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>HORNET Elektropumpe W 85 H – Anschlussspannung 230 V, 950 W – Förderleistung ca. 68 l/min – selbstansaugend mit integriertem Heberschutz – Fassgewinde R 2" – Saugschlauch 1,6 m mit Filter – Zapfschlauch 4,0 m mit Knickschutzfeder – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2010</p>	A	2424
<p>HORNET Elektropumpe W 85 HX – Anschlussspannung 230 V, 950 W – Förderleistung ca. 84 l/min. – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2015</p>	A	2673
 <p>HORNET Elektropumpe W 85 H FMT II – mit digitalem Zähler FMT 50, nicht eichfähig – Anschlussspannung 230 V, 950 W – Förderleistung ca. 66 l/min – selbstansaugend mit integriertem Heberschutz – Fassgewinde R 2" – Saugschlauch 1,6 m mit Filter – Zapfschlauch 4,0 m mit Knickschutzfeder – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2010</p>	A	2532
<p>HORNET Elektropumpe W 85 HX FMT II – Anschlussspannung 230 V, 950 W – Förderleistung ca. 80 l/min. – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2015</p>	A	2620
 <p>HORNET Elektropumpe W 85 Drehzahlregulierung</p> <p>W 85 H DR techn. Daten Artikel-Nr. 2424</p> <p>W 85 HX DR techn. Daten Artikel-Nr. 2673</p> <p>W85 H FMT II DR techn. Daten Artikel-Nr. 2532</p> <p>W85 HX FMT II DR techn. Daten Artikel-Nr. 2620</p>	A A A A	3184 3185 3186 3187

Elektropumpen für Diesel und Heizöl

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>HORNET Elektropumpe W 50 II – Anschlussspannung 230 V, 330 W – Förderleistung ca. 55 l/min – selbstansaugend mit integriertem Heberschutz – Fassgewinde R 2" – Saugschlauch 1,6 m mit Filter – Zapfschlauch 4,0 m mit Knickschutzfeder – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2010</p>	A	1056
<p>HORNET Elektropumpe G 50/12 II – Anschlussspannung 12 V, 250 W – Förderleistung ca. 42 l/min.</p>	A	1055
<p>HORNET Elektropumpe G 50/24 II – Anschlussspannung 24 V, 420 W – Förderleistung ca. 53 l/min.</p>	A	1054
 <p>HORNET Elektropumpe W 50 II FMT II – mit digitalem Zähler FMT 50, nicht eichfähig – Anschlussspannung 230 V, 330 W – Förderleistung ca. 52 l/min – selbstansaugend mit integriertem Heberschutz – Fassgewinde R 2" – Saugschlauch 1,6 m mit Filter – Zapfschlauch 4,0 m mit Knickschutzfeder – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2010</p>	A	1079
<p>HORNET Elektropumpe G 50/12 II FMT II – Anschlussspannung 12 V, 250 W – Förderleistung ca. 42 l/min.</p>	A	1080
<p>HORNET Elektropumpe G 50/24 II FMT II – Anschlussspannung 24 V, 420 W – Förderleistung ca. 48 l/min.</p>	A	1081
 <p>HORNET Elektropumpe W 80 – Anschlussspannung 230 V, 370 W – Förderleistung ca. 85 l/min – selbstansaugend mit integriertem Heberschutz – Fassgewinde R 2" – Saugschlauch 1,6 m mit Filter – Zapfschlauch 4,0 m mit Knickschutzfeder – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2010</p>	A	1082
 <p>HORNET Elektropumpe W 80 FMT II – Anschlussspannung 230 V, 370 W – Förderleistung ca. 82 l/min.</p>	A	1083

Elektropumpen für Diesel und Heizöl

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Elektropumpe 230 V – 370 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 50 l/min. – Gewinde 1" IG	A	1448
	PIUSI Elektropumpe Panther 56/230 V – 600 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 56 l/min. – Gewinde 1" IG	A	3657
	SAMOA Elektropumpe 230 V – 500 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 70 l/min. – Gewinde 1" IG	A	1449
	PIUSI Elektropumpe Panther 72/230 V – 800 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 72 l/min. – Gewinde 1" IG	A	3862
	PIUSI Elektropumpe E80M 230 V – 700 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 70 l/min. – Gewinde 1" IG	A	2111
	PIUSI Elektropumpe E120M 230 V – 1150 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 100 l/min. – Gewinde 1" IG	A	2112
	SAMOA Elektropumpe 12 V – 140 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 40 l/min. – Gewinde 1" IG mit Traggriff SAMOA Elektropumpe 24 V	A	1450
		A	1451
	PIUSI Elektropumpe Panther DC 12 V – 420 W inkl. Schalter – Förderleistung ca. 56 l/min. – Gewinde 1" IG	A	3921
	PIUSI Elektropumpe Panther DC 24/12 V – 600/200 W inkl. Schalter – Förderleistung ca. 70/35 l/min. – Gewinde 1" IG	A	2110
	PIUSI Elektropumpe Bi Pump 12 V – 500 W inkl. Schalter – Förderleistung ca. 85 l/min. – Gewinde 1" IG	A	3190
	PIUSI Elektropumpe Bi Pump 24 V – 500 W inkl. Schalter	A	3191
	PIUSI Elektropumpe Bi Pump 24/12 V – 500 W ohne Schalter	A	4110
	PIUSI Elektrokabel Panther 24/12 V – 4 m – mit Sicherung	A	2169

Elektropumpen für Diesel und Heizöl

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther 56 – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 56 l/min., selbstansaugend – Für 200l Fass mit 2" Fassverschraubung – Teleskopsaugrohr 500–925 mm – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil nicht automatisch</p> <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther A60 – Zapfventil automatisch</p>	A	3730
 <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther K33 – mit Rollenzählwerk – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 56 l/min., selbstansaugend – Für 200l Fass mit 2" Fassverschraubung – Teleskopsaugrohr 500–925 mm – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil nicht automatisch</p> <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther K33 A60 – Zapfventil automatisch</p>	A	3923
 <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST56M – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 56 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandmontageplatte – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil nicht automatisch</p> <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST56M A60 – Zapfventil automatisch</p>	A	3918
 <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST56M K33 – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 56 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandmontageplatte – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil nicht automatisch</p> <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST56M A60 K33 – Zapfventil automatisch</p>	A	3731
 <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST80M A80 – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 80 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandmontageplatte – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil automatisch</p>	A	3926
 <p>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST80M K33 A80 – mit Rollenzähler – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 80 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandmontageplatte – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil automatisch</p>	A	3732

Elektropumpen für Diesel und Heizöl

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>PIUSI Elektropumpe Cube 56/33 – mit mech. Rollenzählwerk – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 56 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandgehäuse – Tankschlauch 4 m – Zapfventil automatisch</p>	A	3928
 <p>PIUSI Elektropumpe Cube 70/33 – mit mech. Rollenzählwerk – Anschlussspannung 230 V, 850 W – Förderleistung 70 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter, selbstansaugend – Wandgehäuse – Tankschlauch 4 m – Zapfventil automatisch</p>	A	3188
 <p>HORN Elektropumpe Eco-Box II – mit mech. Rollenzählwerk – Anschlussspannung 230 V, 330 W – Förderleistung 50 l/min., selbstansaugend – Heberschutz – automatische Pumpenabschaltung – Wandgehäuse – Tankschlauch 4 m – Zapfventil automatisch</p>	A	1086
 <p>PIUSI Elektropumpe Cube 70MC50 – mit Tankautomat max. 50 Benutzer – Zugangskontrolle mittels Pincode – Anschlussspannung 230 V, 900 W – Förderleistung 70 l/min., selbstansaugend – Tankschlauch 4 m – Zapfventil automatisch</p>	D	2515
 <p>PIUSI Schlüsselset zu Cube 70MC50 – 1 Masterschlüssel – 10 Benutzerschlüssel – Schlüsselleser mit USB-Anschluss – Benutzersoftware</p>	D	2546
 <p>HORN Elektropumpe HDM 60 Eco-Box – mit Tankautomat max. 50 Benutzer mit Software – Zugangskontrolle mittels Pincode (Option Transponder) – USB-Schnittstelle – Anschlussspannung 230 V, 400 W – Förderleistung 55 l/min. – Tankschlauch 4 m, Zapfventil automatisch</p> <p>HORN Elektropumpe HDM 80 Eco-Box – Förderleistung 70 l/min. Zubehör zu HDM Eco-Box siehe Seite 12</p>	D	3692
	D	3693

Tanksäulen für Diesel

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>PIUSI Tanksäule 70K44</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit mech. Rollenzählwerk 4-stellig - geeignet für Diesel und Heizöl - Anschlussspannung 230 V, 900 W - Förderleistung ca. 70 l/min. - automatische Pumpenabschaltung - Zapfschlauch 4,0 m DN19x4 - Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk 	A	3615
 <p>PIUSI Tanksäule 100K44</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit mech. Rollenzählwerk 4-stellig - geeignet für Diesel und Heizöl - Anschlussspannung 230 V, 1'150 W - Förderleistung ca. 90 l/min. - automatische Pumpenabschaltung - Zapfschlauch 4,0 m DN19x4 - Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk 	A	3587
 <p>PIUSI Tanksäule 70MC</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Tankautomat max. 80 Benutzer - Zugangskontrolle mittels Pincode - geeignet für Diesel und Heizöl - Anschlussspannung 230 V, 900 W - Förderleistung ca. 70 l/min. - automatische Pumpenabschaltung - Zapfschlauch 4,0 m DN19x4 - Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk 	A	3765
 <p>PIUSI Tanksäule 100MC</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Tankautomat max. 80 Benutzer - Zugangskontrolle mittels Pincode - geeignet für Diesel und Heizöl - Anschlussspannung 230 V, 1'150 W - Förderleistung ca. 90 l/min. - automatische Pumpenabschaltung - Zapfschlauch 4,0 m DN19x4 - Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk 	A	3882
 <p>PIUSI Schlüsselset zu Tanksäulen 70/100MC</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Masterschlüssel - 10 Benutzerschlüssel - Schlüsselleser mit USB Anschluss - Benutzersoftware 	A	2546
 <p>PIUSI Schlüssel zusätzlich zu Tanksäulen 70/100MC</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Satz Benutzerschlüssel gelb (10 Stück) 	A	2956

Tanksäulen für Diesel

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	HORN Tanksäule HDM 60 eco mit Tankautomat – Tankautomat für max. 100 Benutzer, PC-Software – USB Schnittstelle für Datenübertragung – Identifikation über Transpondertechnik – nicht eichfähig – Förderleistung ca. 55 l/min. – Zapfschlauch 4 m – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk – Drehstrommotor 230 V – Abmessungen 410x1410x275 mm (BxHxT)	D	3195
	HORN Tanksäule HDM 80 eco mit Tankautomat – Förderleistung ca. 70 l/min. Zubehör: – Transpondertag – PC-Anschluss RS 422 max. 1'200 m – Fundamentrahmen – Anschluss Füllstandssonde – Füllstandssonde (Tankhöhe angeben) – Montage-Set Füllstandssonde	D D D D D D	3196 3197 3199 3201 3202 3204 3206
	HORN Tanksäule HDM 41050 mit Tankautomat – Tankautomat für max. 98 Benutzer – nicht eichfähig – Pumpengruppe mit Gasabscheider – Förderleistung ca. 50 l/min. – Zapfschlauch 4 m, Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk – Gehäuse Edelstahl (Federmast) – Drehstrommotor 400 V, 1'100 W – Abmessungen 558x1402x500 mm (BxHxT)	D	1192
	HORN Tanksäule HDM 41050 mit Tankautomat 250 Benutzer	D	3934
	HORN Tanksäule HDM 41080 mit Tankautomat – Förderleistung ca. 80 l/min.	D	1191
	HORN Tanksäule HDM 41080 mit Tankautomat 250 Benutzer HORN Tanksäule HDM 41150 mit Tankautomat – 2 Stk. Pumpengruppen mit Gasabscheider – Förderleistung 140 l/min. – Drehstrommotor 400 V, 2'200 W	D D D	3935 1193
	HORN Tanksäule HDM 41150/150 mit Tankautomat – Tankautomat für max. 98 Benutzer – nicht eichfähig – 2 Stk. Pumpengruppe mit Gasabscheider – Förderleistung ca. 50 l/min. / ca. 140 l/min. – 2x Zapfschlauch 4 m, 2x Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk – Gehäuse Edelstahl (2x Federmast) – 2x Drehstrommotor 400 V, 1'100 W – Abmessungen 851x1402x500 mm (BxHxT)	D	1194
	HORN Tanksäule HDM 41150/150 mit Tankautomat 250 Benutzer Zubehör: – Zugang Transpondertechnik – Transpondertag – Data-key – PC-Software Vollversion – PC-Anschluss RS 232 max. 15 m – PC-Anschluss RS 422 max. 1'200 m – Fundamentrahmen – Anschluss Füllstandssonde – Füllstandssonde (Tankhöhe angeben) – Montage-Set Füllstandssonde	D D D D D D D D D D D	3937 1564 3197 2323 1567 2322 3199 3114 3202 3204 3206

Filter für Diesel und Benzin

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	PIUSI Ansaugfilter 1" – Winkelansaugführung – Drahtsieb auswaschbar – Gewinde 1" IG	A	2822
	PIUSI Filterflansch – Gewinde 1" IG – Durchfluss max. 70 l/min. – für Filter 3/4"	A	3600
	PIUSI Filterflansch – Gewinde 1" IG – Durchfluss max. 100 l/min. – für Filter 1 1/4"	A	3603
	PIUSI Filterpatrone 70 10μ – Masse 140x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	2345
	PIUSI Filterpatrone 70 6μ – Masse 140x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	2249
	PIUSI Filterpatrone 70 3μ – Masse 140x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	2248
	PIUSI Filterpatrone 70 mit Wasserabscheidung – Masse 200x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	3485
	PIUSI Filterpatrone 100 mit Wasserabscheidung – Masse 250x140 mm – 1 1/4" – Durchfluss max. 100 l/min.	A	3801
	PIUSI Filtersatz 70 mit Wasserabscheidung – 1 Stk. Filterflansch Art-Nr. 3600 – 2 Stk. Filterpatrone Art-Nr. 3485	A	3729
	PIUSI Filtersatz 100 mit Wasserabscheidung – 1 Stk. Filterflansch Art-Nr. 3603 – 1 Stk. Filterpatrone Art-Nr. 3801	A	3601
	PIUSI Filter 3/4" – Gewinde 3/4" AG – Drahtgewebefilter – passend zu Fussventil	A	3929
	PIUSI Filter 1" – Gewinde 1" AG – Drahtgewebefilter – passend zu Fussventil	A	3930

Zählwerke für diverse Medien

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	PIUSI mechanischer Literzähler K33 – geeignet für Diesel und Heizöl – Durchfluss 20-120 l/min. – Anzeige max. 999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" IG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	3477
	PIUSI mechanischer Literzähler K44 – geeignet für Diesel und Heizöl – Durchfluss 20-120 l/min. – Anzeige max. 9'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" IG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	3688
	PIUSI mechanischer Literzähler K700 – geeignet für Diesel und Heizöl – Durchfluss 20-220 l/min. – Anzeige max. 9'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1 1/2" IG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	4089
	PIUSI digitaler Literzähler K24A – geeignet für Diesel und Heizöl – Durchfluss 7-120 l/min. – Anzeige max. 99'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" AG/IG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	3689
	HORN digitaler Literzähler FMT II – geeignet für Diesel und Heizöl – Durchfluss 5-90 l/min. – Anzeige max. 99'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" AG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	3690
	PIUSI digitaler Literzähler AdBlue® – geeignet für AdBlue® und AUS32 – Durchfluss 6-100 l/min. – Anzeige max. 99'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" AG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	3691
	HORN digitaler Literzähler AdBlue® – geeignet für AdBlue® und AUS32 – Durchfluss 5-90 l/min. – Anzeige max. 99'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" AG	A	1729
	PIUSI mechanischer Literzähler K33 Ex – geeignet für Benzin – Durchfluss 20-120 l/min. – Anzeige max. 999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" IG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	3844
	PIUSI digitaler Literzähler K24 Ex – geeignet für Benzin – Durchfluss 6-100 l/min. – Anzeige max. 999'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" AG/IG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	4090
	SAMOA digitaler Literzähler – geeignet für Öle bis SAE 140 – Durchfluss max. 20 l/min. – Anzeige max. 9'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1/2" IG	A	1606
	SAMOA digitaler Literzähler – geeignet für Öle bis SAE 140 – Durchfluss max. 75 l/min. – Anzeige max. 9'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 3/4" IG	A	1614
	SAMOA digitaler Literzähler – geeignet für Frostschutz und Solvent – Durchfluss max. 20 l/min. – Anzeige max. 9'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1/2" IG; Gehäuse Polyamid	A	3180

Zapfpistolen zu Pumpen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	HORN Ansaug-Zapfpistole A2V16 – nicht automatisch – Ansaugventil mit Betätigungshebel – Schlauchanschluss 19 mm – Kunststoffgehäuse	A	1049
	HORN Zapfpistole ZP19 – nicht automatisch – max. 80 l/min. – Schlauchanschluss 19 mm drehbar – Kunststoffgehäuse	A	1044
	PIUSI Zapfpistole Self 2000 – nicht automatisch – max. 120 l/min. – Schlauchanschluss 1" drehbar – Alugehäuse	A	1460
	PIUSI Zapfpistole Self 3000 – nicht automatisch – max. 150 l/min. – Schlauchanschluss 1" drehbar – Kunststoffgehäuse / Rohr Alu	A	3931
	PIUSI Zapfpistole A60 – automatisch – max. 70 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	2989
	OPW Zapfpistole 11AC – automatisch – max. 80 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3932
	ELAFLEX Zapfpistole ZVA – automatisch – max. 80 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	1031
	PIUSI Zapfpistole A80 – automatisch – max. 90 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3792
	PIUSI Zapfpistole A120 – automatisch – max. 120 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3792
	OPW Zapfpistole 7HL – automatisch – max. 120 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3933
	ELAFLEX Zapfpistole ZVA25 – automatisch – max. 140 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	1184
	PIUSI Zapfpistole A280 – automatisch – max. 280 l/min. – Drehgelenk 1 1/8" IG	A	3614

Pumpenzubehör

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Zapfschlauch Elaflex 4 m – 19x27 mm; 4 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	3938
	Zapfschlauch Elaflex 5 m – 19x27 mm, 5 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	3939
	Zapfschlauch Elaflex 6 m – 19x27 mm, 6 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	1881
	Zapfschlauch Elaflex 8 m – 19x27 mm, 8 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	3940
	Zapfschlauch Elaflex 10 m – 19x27 mm, 10 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	3941
	Saugschlauch PVC mit Drahtspirale – 20x27 mm – transparent und flexibel	A	3942
	Saugschlauch PVC mit Drahtspirale – 25x33 mm – transparent und flexibel	A	2837
	PIUSI Schlauchtülle 19 mm Messing 1/2" mit O-Ring 3/4" mit O-Ring 1" mit O-Ring	A A A	3819 3527 3526
	PIUSI Schlauchtülle 25 mm Messing 3/4" mit O-Ring 1" mit O-Ring	A A	3818 3817
	PIUSI Fussventil Kunststoff mit Filter 19 mm 25 mm	A A	3943 3535
	PIUSI Fussventil Messing mit Filter 3/4" IG 1" IG	A A	3944 3945
	PIUSI Verschluss-Schnellkupplung – 1" IG – 2-teilig – mit Verschlusskappen	A	3619

Pumpenzubehör

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	PIUSI Zapfpistolenhalterung – für Pumpen oder Wandmontage	A	3174
	PIUSI Flanschsatz 1" – 2 Stk. Flansch – inkl. O-Ring und Schrauben	A	3853
	PIUSI Winkel 90° mit Flansch – Alu – inkl. O-Ring und Schrauben	A	3966
	PIUSI Fassadapter – 2" AG – passend zu Fass 200 I	A	3952
	PIUSI Teleskopsaugrohr – 1" AG – Länge max. 1'100 mm	A	3855
	Gewindeadapter Kunststoff – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für 200 I Fass – 2" IGx2" Mauser Gewinde AG	A	3495
	Gewindeadapter Kunststoff – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für 200 I Fass – 2" IGx2" Tri-Sure Gewinde AG	A	3496
	Gewindeadapter Kunststoff – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für 200 I Fass – 2" IGx2" US IBC Gewinde AG	A	3497
	Gewindeadapter Kunststoff – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für IBC-Container – 2" IGxDIN51 Kanistergewinde IG	A	4125
	Gewindeadapter Kunststoff – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für IBC-Container – 2" IGxDIN61 Kanistergewinde IG	A	1969
weiteres Pumpenzubehör auf Anfrage			

Diesel- und Schmierstoff-Tanks

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>UNI-Tank – Tank aus HDPE mit verzinkter Auffangwanne – für Diesel, Frisch- und Gebrauchttöl – mechanische Füllstandsanzeige – optische Leckageanzeige – revisionsfähiger Tank – integrierte Traggriffe – mit Fusspalette</p> <p>UNI-Tank 750 I – Inhalt 750 I / Gewicht 66 kg – Aussenmasse 980x770x1'420 mm (LxBxH)</p> <p>UNI-Tank 1'000 I – Inhalt 1'000 I / Gewicht 89 kg – Aussenmasse 1'280x770x1'420 cm (LxBxH)</p> <p>UNI-Tank 1'500 I – Inhalt 1'500 I / Gewicht 151 kg – Aussenmasse 1'630x770x1'850 cm (LxBxH)</p>		
 <p>DWT-Tank – Tank aus GFK doppelwandig – für Diesel, Frisch- und Gebrauchttöl – optische Füllstandsanzeige – optische Leckageanzeige – integrierte Traggriffe</p> <p>DWT-Tank 1'300 I – Inhalt 1'300 I / Gewicht 80 kg – Aussenmasse 1'500x740x1'560 mm (LxBxH)</p> <p>DWT-Tank 1'500 I – Inhalt 1'500 I / Gewicht 90 kg – Aussenmasse 1'500x740x1'800 mm (LxBxH)</p> <p>DWT-Tank 2'000 I – Inhalt 2'000 I / Gewicht 100 kg – Aussenmasse 2'000x860x1'560 cm (LxBxH)</p>		

Dieseltankstationen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>UNI-Tank mit Dieselpumpe Hornet W40 – 1'000 l UNI-Tank (Art.-Nr. 1140) – Elektropumpe 230 V Hornet W40 (Art.-Nr. 1002) – Förderleistung 38 l/min. – 4 m Zapfschlauch mit Zapfventil automatisch</p>	A	1168
	<p>UNI-Tank mit Dieselpumpe Hornet W40 mit Zähler</p>	A	1165
	<p>UNI-Tank mit Dieselpumpe Hornet W85 – 1'000 l UNI-Tank (Art.-Nr. 1140) – Elektropumpe 230 V Hornet W85 (Art.-Nr. 2424) – Förderleistung 68 l/min. – 4 m Zapfschlauch mit Zapfventil automatisch</p>	A	3405
	<p>UNI-Tank mit Dieselpumpe Hornet W85 mit Zähler</p>	A	4109
	<p>UNI-Tank mit Dieselpumpe PIUSI – 1'000 l UNI-Tank (Art.-Nr. 1140) – Elektropumpe 230 V PIUSI ST56 (Art.-Nr. 3731) – Förderleistung 56 l/min. – mech. Rollenzähler 9'999 l mit Totalisator – 4 m Zapfschlauch mit Zapfventil automatisch</p>	A	3975
	<p>UNI-Tank mit Dieselpumpe PIUSI – 1'500 l UNI-Tank (Art.-Nr. 1141) – Elektropumpe 230 V PIUSI ST80M (Art.-Nr. 3926) – Förderleistung 80 l/min. – mech. Rollenzähler 9'999 l mit Totalisator – 4 m Zapfschlauch mit Zapfventil automatisch</p>	A	3976
	<p>DWT-Tank mit Dieselpumpe PIUSI – 2'000 l DWT-Tank (Art.-Nr. 2108) – Elektropumpe 230 V PIUSI Cube 56/33 (Art.-Nr. 3928) – Förderleistung 56 l/min. – mech. Rollenzähler 9'999 l mit Totalisator – 4 m Zapfschlauch mit Zapfventil automatisch</p>	A	3248
	<p>DWT-Tank mit Dieselpumpe PIUSI – 4'000 l 2xDWT-Tank (Art.-Nr. 2108) – Elektropumpe 230 V PIUSI Cube 70/33 (Art.-Nr. 3188) – Förderleistung 70 l/min. – mech. Rollenzähler 9'999 l mit Totalisator – 4 m Zapfschlauch mit Zapfventil automatisch</p>	A	3249

Zubehör zu UNI- und MULTI-Tanks

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Handpumpe K10C – für Diesel, Heizöl und Öle bis SAE 50 – Förderleistung ca. 0,25 l/hub – Saugschlauch 1,6 m – Zapfschlauch 2 m mit Krümmer</p>	A	2106
 <p>Tankdach zu UNI-Tank – passend zu 1'000 l Tank – aus Polyethylen – abschliessbar</p>	A	1150
 <p>Saugrohr zu UNI-Tank – mit Tankwagenkupplung</p>	A	1144
 <p>Domdeckel Stahl zu DWT-Tank – 2x Gewindenippel 2" schräg – 2x Muffe 2" – 1x Muffe 1" – Tankwagenkupplung und Entlüftungskappe</p>	A	2109
 <p>Unterdruck-Leckanzeigergerät zu DWT-Tank – Typ VL320-420</p>	A	2126
 <p>Füllstandsgrenzschalter Maxi-Melder – Anschlussspannung 230 V – 1 Ausgangsrelais (schliessen) – Schwimmsonde mit 5 m Anschlusskabel – Alarm wenn Sonde eintaucht (vollem Tank)</p> <p>Füllstandsgrenzschalter Mini-Melder – Alarm wenn Sonde auftaucht (leerem Tank)</p>	A	3742
	A	3741

Mobile Tankanlagen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>DT-Mobil Cube 650 I Diesel – für Lagerung und Betankung von Dieseldieselkraftstoff – doppelwandiger Stahltank, lackiert 650 l – Masse 1'530x800x730 mm (LxBxH) – sämtliche Armaturen innenliegend – Deckelöffnung mit Gasdruckfeder abschliessbar – Einfüllstutzen 2", verschliessbar – optische Leck- und Füllstandsanzeige – SVTI Zulassung – Pumpen siehe Zubehörliste</p>	D	3237
	<p>DT-Mobil Easy 200 I Diesel – zulässig für Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1c – Masse 800x600x610 mm (LxBxH) – Elektropumpe 12 V 40 l/min. – Zapfschlauch 4 m mit Automatik-Zapfventil – Behälter Polyethylen, einwandig 200 l – Klappdeckel abschliessbar – Füllstutzen mit Schaumrohr – integrierte Belüftung und Druckentlastung – Traggriffe und Staplertaschen</p>	D	2975
	<p>DT-Mobil Easy 200 I Diesel – Elektropumpe 24 V 40 l/min.</p> <p>DT-Mobil Easy 600 I Diesel – Elektropumpe 12 V 40 l/min. – Masse 1'160x800x1070 mm (LxBxH)</p> <p>DT-Mobil Easy 600 I Diesel – Elektropumpe 24 V 40 l/min. – Masse 1'160x800x1070 mm (LxBxH)</p>	D	2977 2978 2976
	<p>KS-Mobile Easy 90 I Benzin – zulässig für Transport zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1c – Handpumpe 25 l/min. – Zapfschlauch 1,5 m mit Handzapfventil – explosionsdruckstossfester Stahlbehälter 90 l – Masse 80x40x70 cm (LxBxH) – Handgriffe, als Kranösen nutzbar – mit Staplertaschen – Pumpenkasten abschliessbar</p>	D	3116
	<p>KS-Mobile Easy 200 I Benzin – explosionsdruckstossfester Stahlbehälter 200 l – Masse 80x60x95 cm (LxBxH)</p>	D	3244

Elektropumpen für Benzin

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>PIUSI Elektropumpe Ex50 230 V – Atex Zertifikat – Anschlussspannung 230 V, 250 W – Förderleistung ca. 50 l/min. – Ein- / Ausschalter – 1" IG</p>	A	3950
 <p>PIUSI Elektropumpe Ex50 230 V – Fassadapter 2" – Zapfpistolenhalterung mit Schalter</p>	A	3780
 <p>PIUSI Elektropumpe Ex50 230 V mit Zapfpistole – Atex Zertifikat – Anschlussspannung 230 V, 250 W – Förderleistung ca. 50 l/min. – Fassadapter 2" mit Teleskopsaugrohr max. 1'100 mm – Zapfpistolenhalterung mit Schalter – Filter mit Wasserabscheider – Zapfschlauch 4m – Zapfventil nicht automatisch</p> <p>PIUSI Elektropumpe Ex50 230 V mit Zapfpistole – Zapfventil automatisch</p>	A	3858
 <p>PIUSI Elektropumpe Ex50 230 V mit Zapfpistole und Zähler – Atex Zertifikat – Anschlussspannung 230 V, 250 W – Förderleistung ca. 50 l/min. – Fassadapter 2" mit Teleskopsaugrohr max. 1'100 mm – Zapfpistolenhalterung mit Schalter – Filter mit Wasserabscheider – Zapfschlauch 4m – Zapfventil nicht automatisch – Rollenzähler mit Atex Zertifikat</p> <p>PIUSI Elektropumpe Ex50 230 V mit Zapfpistole und Zähler – Zapfventil automatisch</p> <p>alle Pumpen auch mit 12 V Spannung lieferbar</p>	A	3816
	A	3783

Zubehör zu Benzinpumpen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	PIUSI Zapfpistole Self 3000 Atex – nicht automatisch – max. 60 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3905
	PIUSI Zapfpistole automatisch Atex – automatisch – max. 60 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3951
	ELAFLEX Zapfpistole ZVA-R Atex – automatisch – max. 80 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	1916
	ELAFLEX Zapfschlauch 4 m – 19x27 mm; 4 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtertriss- und ölbeständig	A	3938
	ELAFLEX Zapfschlauch 6 m – 19x27 mm; 4 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtertriss- und ölbeständig	A	1881
	ELAFLEX Zapfschlauch 8 m – 19x27 mm; 4 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtertriss- und ölbeständig	A	3940
	PIUSI mechanischer Literzähler K33 Ex – geeignet für Benzin Atex Zertifikat – Durchfluss 20–120 l/min. – Anzeige max. 999 l mit Totalisator – Gewinde 1" IG; Durchflussrichtung nach Wunsch	A	3844
	PIUSI Filtersatz mit Wasserabscheider – Filterflansch 1" IG – 2 Stk. Filterpatronen	A	3729
	PIUSI Filterpatrone mit Wasserabscheider – Masse 200x96 mm – 3/4" IG	A	3485
	PIUSI Wandhalterung – Stahl lackiert – Masse 170x240x140 mm (bxhxt)	A	2430
	PIUSI Adapter – 2" AG – passend zu Wandhalterung oder Fass	A	3952
	PIUSI Teleskopsaugrohr – 1" AG – max. 1'100 mm	A	3855

Kraftstoffabsauggerät

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>HORN Tank Quick 100F fahrbar – geeignet für alle Kraftstoffe (Diesel, Benzin) – Behälterinhalt 100 l – Förderleistung ca. 7,5 l/min. – Arbeitsdruck min. 7 bar, max. 10 bar – Einschlauchsystem – Gaspendelsystem – erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit im explosiven Bereich</p>	D	1195
 <p>HORN Tank Quick 100P wechselbares Pumpenaggregat – geeignet für alle Kraftstoffe (Diesel, Benzin) – Förderleistung ca. 7,5 l/min. – Arbeitsdruck min. 7 bar, max. 10 bar – Einschlauchsystem – Gaspendelsystem – erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit im explosiven Bereich</p>	D	1196
 <p>HORN Tank Quick 100B Behälter zu Modell 100P – geeignet für alle Kraftstoffe (Diesel, Benzin) – Behälterinhalt 100 l – fahrbar – Überfüllsicherung – erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit im explosiven Bereich</p>	D	1197
 <p>HORN Tank Quick eco fahrbar – geeignet für alle Kraftstoffe (Diesel, Benzin) – Behälterinhalt 110 l – Förderleistung ca. 7 l/min. – Arbeitsdruck min. 7 bar, max. 10 bar – Gaspendelsystem – erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit im explosiven Bereich</p>	D	3250
 <p>HORN Tank Quick eco Behälter – Wechselbehälter – Inhalt 110 l – Füllstandsanzeige</p>	D	3251
 <p>HORN Tank Quick Zubehör – geeignet für alle Kraftstoffe (Diesel, Benzin) – Adapter für flexibel Kraftstoffleitung – Absaugschlauch DN10x720</p>	D	1198

Tanksysteme für Harnstoff AUS 32 (AdBlue®)

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>HORN IBC-Kompaktpumpensystem W85H INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Literzähler FMT II - Anschlussspannung 230 V, 550 W - Förderleistung ca. 48 l/min. - Zapfschlauch 8 m; Zapfventil automatisch - Saugschlauch mit CDS-Adapter - Konsole 	A	2836
 <p>HORN IBC-Kompaktpumpensystem W85H INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anschlussspannung 230 V, 550 W - Förderleistung ca. 48 l/min. - Zapfschlauch 8 m; Zapfventil automatisch - Saugschlauch mit CDS-Adapter - Konsole 	A	3229
 <p>HORN Elektropumpe W85H Inox für 200 l Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anschlussspannung 230 V, 550 W - Förderleistung ca. 48 l/min. - Zapfschlauch 6 m; Zapfventil nicht automatisch - Saugrohr 1'000 mm mit Fassadapter 2" 	A	3230
 <p>PIUSI IBC-Kompaktpumpensystem Suzzarablue</p> <ul style="list-style-type: none"> - Literzähler K24 - Anschlussspannung 230 V, 400 W - Förderleistung ca. 32 l/min. - Zapfschlauch 6 m; Zapfventil automatisch - Saugschlauch mit CDS-Adapter - Konsole 	A	3734
 <p>PIUSI IBC-Kompaktpumpensystem Suzzarablue</p> <ul style="list-style-type: none"> - Literzähler K24 - Anschlussspannung 230 V, 400 W - Förderleistung ca. 32 l/min. - Zapfschlauch 4 m; Zapfventil automatisch - Wandkasten abschliessbar 	A	3735
 <p>PIUSI mobiler Versorgungswagen Suzzarablue</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 200 kg Fass - Saugrohr mit Kupplungsstück - Pumpengruppe Suzzarablue Basic ca. 32 l/min. - Anschlussspannung 230 V, 400 W - Zapfschlauch 6 m; Zapfventil nicht automatisch <p>PIUSI mobiler Versorgungswagen Suzzarablue</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pumpengruppe Suzzarablue Pro ca. 32 l/min. - Zapfschlauch 6 m; Zapfventil automatisch - Durchflusszähler K24 	A	4138
	A	4139

Tankanlagen für Harnstoff AUS 32 (AdBlue®)

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
  	Blue Mobil Easy 125 I – Elektropumpe 12 V 30 l/min. – Zapfschlauch 4 m; Zapfventil nicht automatisch – einwandiger Behälter aus Polyethylen – Masse 800x600x450 mm (lxbxh)	A	3263
	Blue Mobil Easy 200 I – Masse 800x600x590 mm (lxbxh)	A	3261
	Blue Mobil Easy 430 I – Masse 1160x760x730 mm (lxbxh)	A	3266
	Klappdeckel zu Blue Mobil Easy – zu Modell 125 I und 200 I – Farbe orange	A	3264
	Klappdeckel zu Blue Mobil Easy – zu Modell 430 I – Farbe orange	A	3265
	Digitaler Durchflusszähler – aus Kunststoff – 1" AG – inkl. Winkelstück zum direkten Anbau	A	3691
	Ausführung mit Zapfventil automatisch – Aufpreis	A	3961
	Ausführung mit Elektropumpe 24 V – Aufpreis	A	3962
	CEMO Indoor-Tankanlage (AdBlue®) – Tank Polyethylen 5'000 l (brutto) – Auffwanganne GFK 5'500 l – Masse 2'980x1'590x2'200 mm (LxBxH) – Pumpe ca. 30 l/min. mit Zähler – Zapfschlauch 6 m mit Automatik-Zappistole – Aufstellbewilligung von Kant. Behörde notwendig	A	3231
	HORN Outdoor-Tankanlage (AdBlue®) – Tank HD-PE 4'000 l (brutto) – Masse 3'5500x1'200x2'350 mm (LxBxH) – Pumpe ca. 30 l/min. – Komb. Anzeige für Abgabe / Tank – Zapfschlauch 4 m mit Automatik-Zappistole – Automatischer Schlaucheinzug – Abschliessbare Türe – Containerheizung für Winterbetrieb – Aufstellbewilligung von Kant. Behörde notwendig	A	1339

Pumpen/Zubehör für Harnstoff AUS 32 (AdBlue®)

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	PIUSI Elektropumpe – geeignet für AdBlue® – Anschlussspannung 230 V, 370 W – Förderleistung ca. 34 l – Gewinde 3/4" AG / 19 mm	A	3564
	PIUSI Elektropumpe – geeignet für AdBlue® – Anschlussspannung 12 V, Batteriekabel 2 m – Förderleistung ca. 36 l – Gewinde 3/4" AG / 19 mm	A	3565
	PIUSI Elektropumpe – geeignet für AdBlue® – Anschlussspannung 24 V, Batteriekabel 2 m – Förderleistung ca. 36 l – Gewinde 3/4" AG / 19 mm	A	3566
	HORN Elektropumpe W85 – geeignet für AdBlue® – Anschlussspannung 230 V, 550 w – Förderleistung ca. 48 l – Gewinde 3/4" IG	A	3145
	PIUSI Zapfpistole manual – nicht automatisch – max. 40 l/min. – Schlauchanschluss 19 mm drehbar – Kunststoff	A	3568
	PIUSI Zapfpistole automatic – automatisch – max. 80 l/min. – Schlauchanschluss 19 mm drehbar – Edelstahl	A	3567
	HORN Zapfpistole automatic – automatisch – max. 80 l/min. – Schlauchanschluss 19 mm drehbar – Edelstahl	A	1346
	PIUSI Zapfpistole automatic SB32 – automatisch – max. 35 l/min. – Schlauchanschluss 19 mm drehbar – Handlich, aus Kunststoff	A	3963
	ELAFLEX Zapfventil ZVA – automatisch, mit Magnetschalter – max. 40 l/min. – Drehgelenk 1" AG – Aluminium vernickelt	A	2080
	ELAFLEX Magnetadapter Elafix – zum Einbau in Tankeinfüllstation ab DN40 – verwechslungssicheres Betanken von AdBlue® – in Verbindung mit Elaflex Zapfpistole	A	1062
	PIUSI Zapfpistole automatic SB32 mit Zähler – automatisch – max. 35 l/min. – Schlauchanschluss 19 mm drehbar – Anzeige max. 99'999 l mit Totalisator	A	3964
	PIUSI digitaler Literzähler K24 – Durchfluss 5–90 l – Anzeige max. 99'999 l mit Totalisator – Gewinde 1" AG	A	3691

Pumpen/Zubehör für Harnstoff AUS32 (AdBlue®)

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	HORN Digitaler Literzähler FMT 2 – Durchfluss 5–90 l – Anzeige max. 99'999 l mit Totalisator – Gewinde 1" AG	A	1729
	PIUSI Impulsgeber Turbinox – Durchfluss 10–40 l – Edelstahlgehäuse – Gewinde 1" AG	A	3965
	PIUSI Impulsgeber Turbinox mit Zähler – Durchfluss 10–40 l – Edelstahlgehäuse – Gewinde Eingang 1" AG, Ausgang 19 mm – Anzeigedisplay	A	3086
	PIUSI Zapfschlauch 19x27 mm – geeignet für AdBlue®	A	3966
	PIUSI Ansaugschlauch 19x27 mm – geeignet für AdBlue®	A	3966
	Saugrohr für IBC-Container und Fässer – 2-teilig, kürzbar – passend für CDS und SEC Kupplungen – Gewinde S 56x4 mm	A	4097
	HORN CDS Kupplung – passend auf den IBC Anschluss – mit Schlauchnippel 19 mm	A	1905
	PIUSI SEC Kupplung – passend auf den IBC Anschluss – mit Schlauchnippel 19 mm	A	3968
	PIUSI Schlauchaufroller 8 m – geeignet für AdBlue® – inkl. 8 m Schlauch 19 mm	A	3969
	PIUSI Schlauchaufroller 15 m – geeignet für AdBlue® – inkl. 15 m Schlauch 19 mm	A	3970
	PIUSI Kurbelpumpe – geeignet für AdBlue® – Fassgewinde 2" – Saugrohr 930 mm (200 l Fass) – Auslaufkrümmer	A	3971
	PIUSI Kurbelpumpe – geeignet für AdBlue® – Fassgewinde 2" inkl. Adapter S70x60 und S56x4 – Saugrohr 1'180 mm (IBC Tanks) – Auslaufkrümmer und 3 m Schlauch	A	3618
	PIUSI Hebelpumpe – geeignet für AdBlue® – Fassgewinde 2" – Saugrohr 930 mm (200 l Fass) – Ausguss mit Schlauchanschluss 19 mm	A	3972

Elektropumpen für Mineralöle

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>SAMOA Elektropumpe 9 I – geeignet für Mineralöle bis SAE 100 – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung max. 9 l/min. – Förderdruck max. 9 bar – mit By-Pass Ventil – Ansaughöhe max. 2,5 m – Anschluss 3/4" IG</p>	A	3299
 <p>SAMOA Elektropumpe 9 I mit Druckschalter – geeignet für Mineralöle bis SAE 100 – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung max. 9 l/min. – Förderdruck max. 9 bar – mit By-Pass Ventil – mit Druckschalter – Ansaughöhe max. 2,5 m – Anschluss 3/4" IG</p>	A	3300
 <p>SAMOA Elektropumpe 13 I – geeignet für Mineralöle bis SAE 100 – Anschlussspannung 230 V, 780 W – Förderleistung max. 13 l/min. – Förderdruck max. 15 bar – mit By-Pass Ventil – Ansaughöhe max. 2,5 m – Anschluss 3/4" IG</p>	A	2759
 <p>SAMOA Elektropumpe 13 I mit Druckschalter – geeignet für Mineralöle bis SAE 100 – Anschlussspannung 230 V, 780 W – Förderleistung max. 13 l/min. – Förderdruck max. 15 bar – mit By-Pass Ventil – mit Druckschalter – Ansaughöhe max. 2,5 m – Anschluss 3/4" IG</p>	A	3298
 <p>SAMOA Elektropumpe 25 I – geeignet für Mineralöle bis SAE 100 – Anschlussspannung 230 V, 750 W – Förderleistung max. 25 l/min. – Förderdruck max. 8 bar – mit By-Pass Ventil einstellbar – Ansaughöhe max. 2,5 m – Anschluss 3/4" IG</p>	A	3301
<p>SAMOA Elektropumpe 50 I – geeignet für Mineralöle bis SAE 100 – Anschlussspannung 230 V, 750 W – Förderleistung max. 50 l/min. – Förderdruck max. 8 bar – mit By-Pass Ventil einstellbar – Ansaughöhe max. 2,5 m – Anschluss 3/4" IG</p>	A	3302

Elektropumpen für Mineralöle

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>PIUSI Elektropumpe Viscomat 25 I</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 90 - Anschlussspannung 230 V, 750 W - Förderleistung max. 25 l/min. - Förderdruck max. 6 bar - Anschluss 1" IG 	A	2965
<p>PIUSI Elektropumpe Viscomat 50 I</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 90 - Anschlussspannung 230 V, 1'350 W - Förderleistung max. 50 l/min. - Förderdruck max. 6 bar - Anschluss 1" IG 	A	2987
 <p>SAMOA Elektropumpe 12 oder 24 Volt</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 100 - Förderleistung max. 4,5 l/min. - Förderdruck max. 9 bar - mit By-Pass Ventil - Ansaughöhe max. 2,5 m - Anschluss Eingang 3/4" IG / Ausgang 1/2" IG 	A	3236
 <p>PIUSI Elektropumpe für 200 kg Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 40 - Anschlussspannung 230 V, 750 W - Förderleistung max. 25 l/min. - Saugrohr für Tauchtiefe 840 mm - Zapfschlauch 4 m mit Ölzapfventil 	A	3997
 <p>HORN Elektropumpe für 200 kg Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 80 - Anschlussspannung 230 V, 740 W - Motor mit Thermoschutz - Förderleistung max. 20 l/min. - Fassgewinde R 2" - Saugrohr für Tauchtiefe 840 mm - Zapfschlauch 4 m mit Ölzapfventil ZV 2000 	A	1084
 <p>SAMOA Elektropumpen-Set tragbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 100 - Anschlussspannung 230 V, 600 W - Förderleistung max. 9 l/min. - Förderdruck max. 9 bar - mit By-Pass Ventil - Ansaughöhe max. 2,5 m - Saugschlauch 3 m mit Fassventil - Ölschlauch 3 m - Füllpistole mit Zähler - Konsole mit Traggriff 	A	3304

Elektropumpen für Mineralöle

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>SAMOA Elektropumpen-Set mit Schlauchaufroller</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 100 - Anschlussspannung 230 V, 600 W - Förderleistung max. 9 l/min. - Förderdruck max. 9 bar - mit By-Pass Ventil - Schlauchaufroller mit 10 m Schlauch - Ansaugrohr für 200 l Fass - Füllpistole mit Zähler - Pistolenhalter mit Tropfblech 	A	3306
	<p>SAMOA Elektropumpen-Set für IBC Tank</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 100 - Anschlussspannung 230 V, 600 W - Förderleistung max. 9 l/min. - Förderdruck max. 9 bar - mit By-Pass Ventil - Druckschlauch 6 m - Ansauggarnitur - Füllpistole mit Zähler - Pumpen- und Pistolenhalter 	A	4003
	<p>SAMOA Transportwagen mit Elektropumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 100 - Anschlussspannung 230 V, 600 W - Förderleistung max. 9 l/min. - Förderdruck max. 9 bar - mit By-Pass Ventil - Ansaughöhe max. 2,5 m - Saugschlauch 3 m mit Fassverschraubung - Ölschlauch 3 m - Füllpistole mit Zähler - Transportwagen 3-Rad 	A	3305
	<p>PIUSI Transportwagen mit Elektropumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 90 - Anschlussspannung 230 V, 750 W - Förderleistung max. 25 l/min. - Druckschalter, Förderdruck max. 6 bar - Saugschlauch 2 m mit Fassverschraubung - Ölschlauch 4 m mit Ölpistole - Transportwagen 4-Rad 		
	<p>PIUSI Transportwagen mit Elektropumpe 12 V</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Öle bis SAE 100 - Anschlussspannung 12 V, 230 W - Batteriekasten (ohne Batterie) - inkl. Ladegerät - Förderleistung max. 6 l/min. - Förderdruck max. 6 bar - Saugschlauch 2 m mit Fassverschraubung - Ölschlauch 4 m mit Ölpistole mit Zähler - Transportwagen 4-Rad 	A	4017
<p>weitere Transportwagen auf Anfrage</p>			

Filtriergeräte für Diesel und Hydrauliköl

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>PIUSI Ölfiltriergerät Depuroil – geeignet zum Filtern von Diesel und Hydrauliköl – Anschlussspannung 230 V, 750 W – Förderleistung max. 25 l/min. – Filter 10 µm – Saug- und Druckschlauch – Transportwagen</p> <p>– Ersatzfilter 10 µm – Ersatzfilter 6 µm – Ersatzfilter 3 µm</p>	<p>A</p> <p>A A A</p>	<p>2286</p> <p>2345 2249 2248</p>
 <p>PIUSI Ölfiltriergerät Filtroll – geeignet zum Filtern von Diesel und Hydrauliköl – Anschlussspannung 230 V, 750 W – Förderleistung max. 25 l/min. – Doppelfiltersystem – 1 Stk. 30 µm mit Wasserabsorption – 2 Stk. 5 µm – Saug- und Druckschlauch – Transportwagen</p> <p>– Ersatzfilter 30 µm – Ersatzfilter 5 µm</p>	<p>A</p> <p>A A</p>	<p>3999</p> <p>3485 4002</p>
 <p>PIUSI Dieselfiltriergerät – geeignet zum Filtern von Diesel – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung max. 56 l/min. – Doppelfiltersystem – 1 Stk. 30 µm mit Wasserabsorption – 2 Stk. 5 µm – Saug- und Druckschlauch – Transportwagen</p> <p>– Ausführung 12 V – Ersatzfilter 30 µm – Ersatzfilter 5 µm</p>	<p>A</p> <p>A A A</p>	<p>4000</p> <p>4001 3485 4002</p>

Flüssigkeitspumpen pneumatisch

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>SAMOA Ölpumpe 1:1 – geeignet für Mineralöle und Diesel – geeignet zum Umfüllen von Flüssigkeiten – Förderleistung max. 40 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>Fassausführung 200 l A</p> <p>Kurzausführung Wandmodell A</p>		<p>1470</p> <p>1608</p>
 <p>SAMOA Ölpumpe 3:1 – geeignet für Hydraulik-, Motoren- und Getriebeöl – geeignet zum Fördern in Anlagen – Förderleistung max. 25 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>Fassausführung 200 l A</p> <p>Kurzausführung Wandmodell A</p>		<p>1471</p> <p>1584</p>
 <p>SAMOA Ölpumpe 5:1 – geeignet für Hydraulik-, Motoren- und Getriebeöl – geeignet zum Fördern in Anlagen mit langem Rohrsystem – Förderleistung max. 35 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>Fassausführung 200 l A</p> <p>Kurzausführung Wandmodell A</p>		<p>1612</p> <p>1611</p>
 <p>SAMOA Ölpumpe 8:1 – geeignet für Hydraulik-, Motoren- und Getriebeöl – geeignet zum Fördern von Ölen mit hoher Viskosität – Förderleistung max. 22 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>Kurzausführung Wandmodell A</p>		<p>3148</p>
 <p>SAMOA Öltheke – geeignet für Hydraulik-, Motoren- und Getriebeöl – mit Auslaufhahn – Tropfblech mit Rücklauf – Ölpumpe 2:1 – Förderleistung max. 20 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>Fassausführung 200 l A</p>		<p>3162</p>
 <p>SAMOA Ölpumpenset 1:1 – geeignet für Diesel-, Hydraulik-, Motoren- und Getriebeöl – mit 3 m Schlauch und Ölpistole – Förderleistung max. 30 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>SAMOA Ölpumpenset 3:1 – mit 3 m Schlauch und digitale Ölpistole – Förderleistung max. 20 l/min.ch</p>	<p>A</p> <p>A</p>	<p>3539</p> <p>1883</p>

Flüssigkeitspumpen pneumatisch

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>SAMOA Flüssigkeitspumpe 1:1 – geeignet zum Fördern von Frostschutzmittelkonzentrat – geeignet zum Umfüllen und Fördern in Anlagen – Förderleistung max. 40 l/min. – Pumpenkörper vernickelt / Dichtungen Acetal-Polyurethan – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>Fassausführung 200 l Kurzausführung Wandmodell</p>	<p>A A</p>	<p>4007 3682</p>
 <p>SAMOA Flüssigkeitspumpe 1:1 – geeignet für diverse Flüssigkeiten – geeignet zum Fördern in Anlagen – Förderleistung max. 30 l/min. – Pumpenkörper INOX / Dichtungen PTFE, Viton – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>Fassausführung 200 l Kurzausführung Wandmodell</p>	<p>A A</p>	<p>4008 3252</p>
 <p>SAMOA Flüssigkeitspumpe 1:1 – geeignet für diverse Flüssigkeiten – geeignet zum Fördern in Anlagen – Förderleistung max. 35 l/min. – Pumpenkörper INOX / Dichtungen PTFE, Viton – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>Fassausführung 200 l Kurzausführung Wandmodell</p>	<p>A A</p>	<p>4009 3124</p>
 <p>FLEXBI Solventpumpe 1:1 – geeignet für Solvent und diverse Flüssigkeiten – geeignet zum Umfüllen und Fördern in Anlagen – Förderleistung max. 30 l/min. – Pumpenkörper INOX / Dichtungen Viton – Druckluft min. 2 bar, max. 8 bar</p> <p>Fassausführung 200 l Kurzausführung Wandmodell</p>	<p>A A</p>	<p>1845 4010</p>
 <p>FLEXBI Solventpumpe 3:1 – geeignet für Solvent und diverse Flüssigkeiten – geeignet zum Umfüllen und Fördern in Anlagen – Förderleistung max. 15 l/min. – Pumpenkörper INOX / Dichtungen Viton – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar</p> <p>Fassausführung 200 l Kurzausführung Wandmodell</p>	<p>A A</p>	<p>3460 4011</p>
 <p>FLEXBI Benzinpumpe – geeignet für brennbare Medien (Benzin) – geeignet zum Umfüllen – Förderleistung max. 30 l/min. – Zapfschlauch 3 m mit Automatik-Zapfpistole – Druckluft min. 4 bar, max. 8 bar</p> <p>Fassausführung 200 l</p>	<p>A</p>	<p>1907</p>

Flüssigkeitspumpen pneumatisch

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>SAMOA Membranpumpe DF50 – geeignet für Mineral- und Altöle – Pumpenkörper Alu / Membrane Hytrel – Förderleistung max. 50 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 7 bar – Übersetzungsverhältnis 1:1 – Anschluss 1/2" IG</p>	A	2718
	<p>SAMOA Membranpumpe DF50 – geeignet für Frostschutzmittel, Kühlflüssigkeiten, AdBlue® – Pumpenkörper Polypropylen / Membrane Hytrel – Förderleistung max. 50 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 7 bar – Übersetzungsverhältnis 1:1 – Anschluss 1/2" IG</p>	A	3900
	<p>SAMOA Membranpumpe DF50 – geeignet für Frostschutzmittel, Kühlflüssigkeiten, Mineral- und Altöle – Pumpenkörper Alu-Nickel / Membrane Hytrel – Förderleistung max. 50 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 7 bar – Übersetzungsverhältnis 1:1 – Anschluss 1/2" IG</p>	A	3899
	<p>SAMOA Membranpumpe DF50 – geeignet für Reinigungsmittel – Pumpenkörper Polypropylen / Membrane Teflon – Förderleistung max. 50 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 7 bar – Übersetzungsverhältnis 1:1 – Anschluss 1/2" IG</p>	A	1621
	<p>SAMOA Membranpumpe DF50 Mix – geeignet zum Mischen von Frostschutzmittel – Mischverhältnis 1:1 Fix – Pumpenkörper Polypropylen / Membrane Hytrel – Förderleistung max. 50 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 7 bar – Übersetzungsverhältnis 1:1 – Anschluss Saugseitig 2x 3/8", Druckseitig 1/8" IG</p>	A	3041
	<p>SAMOA Membranpumpe DF100 – geeignet für Mineral- und Altöle – Pumpenkörper Alu / Membrane Hytrel – Förderleistung max. 100 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 7 bar – Übersetzungsverhältnis 1:1 – Anschluss 1/2" IG</p> <p>SAMOA Membranpumpe FF100 – geeignet für Frostschutzmittel, Kühlflüssigkeiten, AdBlue® – Pumpenkörper Polypropylen Membrane Hytrel</p>	A	2099

Zubehör zu Flüssigkeitspumpen pneumatisch

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Schlauchgarnitur zu Fasspumpen – Druckschlauch 1/2", 1,5 m – Luftschlauch 8 mm, 1 m – Kupplungssatz zu Luftschlauch – Druckluftreduzierventil 1/4"	A	3256
	Schlauchgarnitur zu Wand-, Membranpumpen – Saugschlauch 3/4", 3 m – Druckschlauch 1/2", 1 m – Druckluftreduzierventil 1/4" mit Luftschlauch, Kupplung – Wandhalterung	A	1622
	SAMOA Ansaugschlauch für Wand-, Membranpumpen – Länge 3 m – Dimension 3/4" mit Anschlusswinkel – Ansaugrohr – Fassadapter 2"	A	1710
	SAMOA Ansaugschlauch für Wand-, Membranpumpen – Länge 3 m – Dimension 3/4" mit Anschlusswinkel – Ansaugrohr mit Bodenventil – Fassadapter 2"	A	3177
	SAMOA Ansaugrohr zu Wandpumpen PVC 700 mm 3/4" AG INOX 700 mm 3/4" AG	A A	3269 2034
	SAMOA Konsole für Wandpumpen Pneumatische Pumpe 2" IG Membranpumpe DF 50	A A	1709 3176
	SAMOA Filter – 1/2" IG	A	3257
	SAMOA Kugelhahn – 1/2" IG	A	3258
	SAMOA Kugelhahn – 1/4" IG	A	3259
	Druckregler – Anschluss 1/4" IG, max. 10 bar – eingebautes Manometer	A	4012
	Filterregler – Anschluss 1/4" IG, max. 10 bar – Manometer 12 bar – Kunststoffbehälter mit Handablass	A	3993
	Wartungseinheit 2-teilig – Anschluss 1/4" IG, max. 10 bar – eingebautes Manometer – Kunststoffbehälter mit Handablass – Ölnebler angebaut	A	4111

mobile Flüssigkeitsversorgung

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>SAMOA Öltransportwagen für 200 l Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 3 Rad - leichte Ausführung - Laufräder Kunststoff - Schwenkrad mit Bremse - Ölpumpe pneumatisch 3:1 - Fassverschraubung 2" - Handdurchlaufzähler digital mit Drehgelenk - Druckschlauch 3 m 1/2" 	A	1465
	<p>SAMOA Öltransportwagen für 200 l Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 3 Rad - schwere Ausführung - Luftbereifung - Schwenkrad Vollgummi mit Bremse - Ölpumpe pneumatisch 3:1 - Fassverschraubung 2" - Handdurchlaufzähler digital mit Drehgelenk - Druckschlauch 3 m 1/2" 	A	1468
	<p>SAMOA Öltransportwagen für 200 l Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 3 Rad - schwere Ausführung - Luftbereifung - Schwenkrad Vollgummi mit Bremse - Ölpumpe pneumatisch 3:1 - Ölpumpe auf Fasswagen montiert - Handdurchlaufzähler digital mit Drehgelenk - Schlauchroller mit 8 m Druckschlauch 	A	1588
	<p>SAMOA Öltransportwagen für 50 l Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 4 Rad - 2 Schwenkräder - Ölpumpe pneumatisch 3:1 - Fassverschraubung 2" - Handdurchlaufzähler digital mit Drehgelenk - Druckschlauch 3 m 1/2" 	A	1587
	<p>SAMOA Öltransportwagen mit 25 l Behälter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 2 Rad - mit Druckspeicher und Manometer - Sicherheitsventil - Betriebsdruck max. 7 bar - Abgabepistole mit Drehgelenk - Druckschlauch 1,5 m 	A	1583
	<p>SAMOA Frostschutztransportwagen für 200 l Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 3 Rad - leichte Ausführung - Laufräder Kunststoff - Schwenkrad mit Bremse - Membranpumpe pneumatisch - Fassverschraubung 2" - Handdurchlaufzähler digital mit Drehgelenk - Druckschlauch 3 m 1/2" 	A	3255

Transportwagen für 50 kg/200 kg Fässer

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Transportwagen 4-Rad – für 20–50 l Gebinde – 2 Laufräder Kunststoff – 2 Schwenkräder	A	1623
	SAMOA Transporttrolley 60 kg – Fassdurchmesser max. 400 mm	A	3270
	SAMOA Transporttrolley 200 kg – Fassdurchmesser max. 400 mm	A	2211
	PIUSI Fasswagen 200 kg – für 200 kg Fass – Stahlrohrgestell lackiert – 4-Rad (2 Schwenkräder mit Bremse)	A	3952
	SAMOA Fasswagen 200 kg – für 200 kg Fass – leichte Ausführung – 3-Rad (Gummi) – Schwenkrad mit Bremse	A	1533
	SAMOA Fasswagen 200 kg – für 200 kg Fass – schwere Ausführung – 3-Rad (Luftbereift) – Schwenkrad mit Bremse	A	1531
	FLEXBI Fasswagen 200 kg – für 200 kg Fass – mit Auffangwanne mit Gitterrost – 4-Rad (2 Schwenkräder mit Bremse)	A	2001
	Fahrbare Auffangwanne aus Stahl 200 l – für 1 Fass 200 l – blau lackiert / mit Stahlgitterrost – Masse 98x91x104 cm (LxBxH) – 4-Rad mit Schiebebügel	D	1098
	Fahrbare Auffangwanne aus Stahl 200 l – für 2 Fass 200 l – blau lackiert / mit Stahlgitterrost – Masse 138x81x104 cm (LxBxH) – 4-Rad mit Schiebebügel	D	1099
	Fahrbare Auffangwanne aus GFK 200 l – für 1 Fass 200 l – Stahlgitterrost – Masse 109x86x108 cm (LxBxH) – 4-Rad mit Schiebebügel	D	1108
	Fahrbare Auffangwanne aus GFK 200 l – für 2 Fass 200 l – Stahlgitterrost – Masse 152x86x108 cm (LxBxH) – 4-Rad mit Schiebebügel	D	1109
	Fasstransportwagen 200 kg – für 200 kg Fass – Verzinkt – mit Pedalachse	D	2258
	Fasstransportheber DrumBoy – für 50–200 kg Fass – Fass kann mühelos auf Wanne aufgesetzt werden	D	2366

Flüssigkeitspistolen und Zubehör

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Füllpistole ohne Zähler – max. 40 l/min., Öle bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium mit Drehgelenk 1/2" IG – Öffnungshebel arretierbar – Ausgang 1/2" IG, Auslauf nicht im Lieferumfang	A	1542
	SAMOA Füllpistole mit elektronischem Zähler – max. 30 l/min., Öle bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium mit Drehgelenk 1/2" IG – Ausgang 1/2" IG, Auslauf nicht im Lieferumfang – Zähler vierstellig und Totalisator	A	1600
	SAMOA Füllpistole mit mechanischem Zähler – max. 20 l/min., Öle bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium mit Drehgelenk 1/2" IG – Ausgang 1/2", Ausgang nicht im Lieferumfang – Kleiner Zeiger 1 l, grosser Zeiger 10 l, mit Totalisator	A	4015
	SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler – mit automatischem Antitropfmundstück – flexibel – gerade – 1/2" AG	A	4145
	SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler – mit automatischem Antitropfmundstück – flexibel – 90° abgewinkelt – 1/2" AG	A	4146
	SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler – mit halbautomatischem Antitropfmundstück – flexibel, Schlauch formbar – gerade – 1/2" AG	A	4147
	SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler – mit halbautomatischem Antitropfmundstück – flexibel – 90° abgewinkelt – 1/2" AG	A	1616
	SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler – mit halbautomatischem Antitropfmundstück – starr – 60° abgewinkelt – 1/2" AG	A	1617
	SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler – mit manuellem Antitropfmundstück – flexibel – gerade – 1/2" AG	A	1615
	SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler – mit manuellem Antitropfmundstück – starr – 110° abgewinkelt – 1/2" AG	A	1618
	SAMOA Ölpistolenmundstücke halbautomatisches Antitropfmundstück 1/4" IG manuelles Antitropfmundstück 1/4" IG Winkelauslaufvorsatz passend zu 2046	A A A	1796 2046 1619
	SAMOA Drehgelenk – 1/2" AG x 1/2" IG – gerade	A	1620

Flüssigkeitspistolen und Zubehör

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA HL-Füllpistole ohne Zähler – max. 70 l/min., Öle bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium mit Drehgelenk 3/4" IG – Ausgang 3/4" IG, Auslauf nicht im Lieferumfang	A	1607
	SAMOA HL-Füllpistole mit elektronischem Zähler – max. 70 l/min., Öle bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium mit Drehgelenk 3/4" IG – Ausgang 3/4" IG, Auslauf nicht im Lieferumfang	A	1601
	SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler – mit automatischem Antitropfmundstück – flexibel – gerade – 3/4" AG	A	4148
	SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler – mit automatischem Antitropfmundstück – flexibel – 90° abgewinkelt – 3/4" AG	A	4149
	SAMOA Füllpistole mit Mengenvorwahl – max. 15 l/min., Öle bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium mit Drehgelenk 1/2" IG – Mengenvorwahl vierstellig und Totalisator – Auslauf starr, mit Gelenk	A	3260
	SAMOA Füllpistole mit Mengenvorwahl – max. 15 l/min., Öle bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium mit Drehgelenk 1/2" IG – Mengenvorwahl vierstellig und Totalisator – Auslauf flexibel, 90° abgewinkelt	A	1603
	SAMOA Füllpistole mit Mengenvorwahl – max. 15 l/min., Öle bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium mit Drehgelenk 1/2" IG – Mengenvorwahl vierstellig und Totalisator – Auslauf starr, 60° abgewinkelt	A	1602
	SAMOA Füllpistole ohne Zähler – max. 20 l/min., für Frostschutz und Solvent – Gehäuse Polyamid mit Drehgelenk 1/2" IG – Auslauf flexibel, 90° abgewinkelt	A	2260
	SAMOA Füllpistole mit elektronischem Zähler – max. 20 l/min., für Frostschutz und Solvent – Gehäuse Polyamid mit Drehgelenk 1/2" IG – Zähler vierstellig mit Totalisator – Auslauf flexibel, 90° abgewinkelt	A	1604
	SAMOA elektronischer Durchflusszähler – max. 20 l/min., Schmierstoffe bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium 1/2" IG – Zähler vierstellig und Totalisator SAMOA mechanischer Durchflusszähler	A	1606
		A	4016
	SAMOA elektronischer Durchflusszähler – max. 70 l/min., Schmierstoffe bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium 3/4" IG – Zähler vierstellig und Totalisator	A	1614
	SAMOA elektronischer Durchflusszähler – max. 15 l/min., für Frostschutz und Solvent – Gehäuse Polyamid 1/2" IG – Zähler vierstellig und Totalisator	A	3180

Schlauchaufroller

		Code	Artikel-Nr.
	FLEXBI Schlauchaufroller Kunststoff verschalt – Medium Luft und Wasser – Kunststoffgehäuse – Schlauchlänge 15 m, Ø 8 mm – Schlauchanschluss 1/4" AG	A	2000
	FLEXBI Schlauchaufroller Kunststoff verschalt – Medium Luft und Wasser – Kunststoffgehäuse – Schlauchlänge 10 m, Ø 10 mm – Schlauchanschluss 3/8" AG	A	2943
	SAMOA Schlauchaufroller Compact verschalt – Medium Luft und Wasser – Stahlgehäuse – Schlauchlänge 15 m, Ø 8 mm – Schlauchanschluss 1/4" AG	A	1595
	SAMOA Schlauchaufroller Compact verschalt – Medium Luft und Wasser – Stahlgehäuse – Schlauchlänge 12 m, Ø 10 mm – Schlauchanschluss 3/8" AG	A	1596
	SAMOA Schlauchaufroller Alu offen Serie 506 – Medium Öl, Frostschutz, Luft und Wasser – Schlauchlänge 10 m, Ø 1/2" – Schlauchanschluss 1/2" – Druck max. 100 bar	A	2537
	SAMOA Schlauchaufroller Alu offen Serie 506 – Medium Fett – Schlauchlänge 10 m, Ø 1/4" – Schlauchanschluss 1/4" – Druck max. 350 bar	A	3268
	SAMOA Schlauchaufroller Alu offen Serie 506 – Medium Öl, Frostschutz, Luft und Wasser – Schlauchlänge 15 m, Ø 1/2" – Schlauchanschluss 1/2" – Druck max. 100 bar	A	2957
	SAMOA Schlauchaufroller Alu offen Serie 506 – Medium Fett – Schlauchlänge 15 m, Ø 3/8" – Schlauchanschluss 1/4" – Druck max. 280 bar	A	3267
	SAMOA Schlauchaufroller Stahl offen Serie 504 – Medium Öl, Frostschutz, Luft und Wasser – Schlauchlänge 15 m, Ø 1/2" – Schlauchanschluss 1/2" – Druck max. 100 bar	A	1590
	SAMOA Schlauchaufroller Stahl offen Serie 504 – Medium Fett – Schlauchlänge 15 m, Ø 3/8" – Schlauchanschluss 1/4" – Druck max. 350 bar	A	1593
	SAMOA Schlauchaufroller Stahl offen Serie 505 – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – Schlauchlänge 20 m, Ø 1/2" – Schlauchanschluss 1/2" – Druck max. 100 bar	A	3128
	SAMOA Schlauchaufroller Stahl offen Serie 505 – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – Schlauchlänge 15 m, Ø 3/4" – Schlauchanschluss 3/4" – Druck max. 100 bar	A	3129

Schlauchaufroller

		Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Schlauchaufroller Alu/Stahl verschalt Serie 502 – Medium Öl, Frostschutz, Luft und Wasser – Schlauchlänge 15 m, Ø 1/2" – Schlauchanschluss 1/2" – Druck max. 100 bar	A	1591
	SAMOA Schlauchaufroller Alu/Stahl verschalt Serie 502 – Medium Fett – Schlauchlänge 13 m, Ø 1/4" – Schlauchanschluss 1/4" – Druck max. 350 bar	A	1594
	FLEXBI Schlauchaufroller INOX offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 35 m Schlauchlänge, Ø 1/2", ohne Schlauch – Druck max. 200 bar	A	3108
	FLEXBI Schlauchaufroller INOX offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 10 m Schlauchlänge, Ø 3/4", ohne Schlauch – Druck max. 20 bar	A	2393
	FLEXBI Schlauchaufroller INOX offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 20 m Schlauchlänge, Ø 3/4", ohne Schlauch – Druck max. 20 bar	A	3215
	FLEXBI Schlauchaufroller INOX offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 25 m Schlauchlänge, Ø 1", ohne Schlauch – Druck max. 20 bar	A	2474
	FLEXBI Schlauchaufroller INOX offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 30 m Schlauchlänge, Ø 1", ohne Schlauch – Druck max. 20 bar	A	2476
	FLEXBI Schlauchaufroller lackiert offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 35 m Schlauchlänge, Ø 1/2", ohne Schlauch – Druck max. 200 bar	A	3401
	FLEXBI Schlauchaufroller lackiert offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 10 m Schlauchlänge, Ø 3/4", ohne Schlauch – Druck max. 20 bar	A	3402
	FLEXBI Schlauchaufroller lackiert offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 20 m Schlauchlänge, Ø 3/4", ohne Schlauch – Druck max. 20 bar	A	3403
	FLEXBI Schlauchaufroller lackiert offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 25 m Schlauchlänge, Ø 1", ohne Schlauch – Druck max. 20 bar	A	2473
	FLEXBI Schlauchaufroller lackiert offen – Medium Öl, Diesel, Luft und Wasser – für 30 m Schlauchlänge, Ø 1", ohne Schlauch – Druck max. 20 bar	A	2475

Zubehör zu Schlauchaufroller

		Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Ölpestolenhalter – lackiert – mit Tropfschale	A	1857
	SAMOA Wandhalterung – schwenkbar – lackiert – zu Schlauchroller Samoa Serie 501 504 / 506 / 207	A	3273
	FLEXBI Wandkonsole INOX – schwenkbar – INOX – für Schlauchaufroller Flexbi Art.Nr. 3108 / 3401	A	2887
	FLEXBI Wandkonsole INOX – schwenkbar – INOX – für Schlauchaufroller Flexbi Art.Nr. 2393 / 3403	A	3035
	FLEXBI Wandkonsole INOX – schwenkbar – INOX – für Schlauchaufroller Flexbi Art.Nr. 3215 / 3403	A	3404
	SAMOA Standkonsole – für die Montage von 6 Stk. Schlauchrollen – Auffangwanne mit Lochblech – 2 Stk. Schubladen abschliessbar – Masse 2500x1640x700 mm (HxBxT)	A	2081
	SAMOA Standkonsole – für die Montage von 3 Stk. Schlauchrollen – Auffangwanne mit Lochblech – Masse 2215x1015x450 mm (HxBxT)	A	3275
	SAMOA Standkonsole – für die Montage von 2 Stk. Schlauchrollen – 2 x Tropffänger	A	3276
	Zapfschlauch schwarz Typ Conti 3/4" – geeignet für Benzin- und Dieselmotoren – Schlauchgrösse 19x31 mm – leitfähig / kältebiegsam bis -30°C – inkl. Verschraubungen		
	6 m	A	1881
	10 m	A	3277
	15 m	A	3278
	20 m	A	3279
25 m	A	3280	
	Zapfschlauch schwarz Typ Conti 1" – geeignet für Benzin- und Dieselmotoren – Schlauchgrösse 25x36 mm – leitfähig / kältebiegsam bis -30°C – inkl. Verschraubungen		
10 m	A	3281	
15 m	A	3282	
20 m	A	3283	
25 m	A	3284	
30 m	A	3285	

Ölzubehör

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Saug- und Druckspritze – Metall, Inhalt 500 cc. – Schlauch 290 mm – Stahlrohr gerade 150 mm – Stahlrohr gebogen 150 mm	A	1474
	SAMOA Saug- und Druckspritze – Metall, Inhalt 800 cc. – Schlauch 290 mm	A	1476
	TEBO Fasshahn 3/4" – aus Kunststoff / Polyethylen braun – aus Kunststoff / Polyamid weiss	A A	2901 3517
	SAMOA Fasshahn 3/4" – aus Spritzguss – selbstschliessend	A	1636
	SAMOA Fasshahn 2" – aus Aluminium – selbstschliessend	A	1663
	SAMOA Füllstandanzeige – für 200 l Fass – geeignet für Mineralöle und Diesel – Skala 0–200 – Montage auf kleinerer Fassöffnung 3/4"	A	1624
	SAMOA Messbecher 1 l – Skala 0–1 l – flexibles Auslaufrohr – aus Kunststoff, Farbe weiss	A	1684
	SAMOA Messbecher 2 l – Skala 0–2 l – flexibles Auslaufrohr – aus Kunststoff, Farbe weiss	A	1685
	SAMOA Messbecher 3 l – Skala 0–3 l – flexibles Auslaufrohr – aus Kunststoff, Farbe weiss	A	1686
	SAMOA Messbecher 5 l – Skala 0–5 l – flexibles Auslaufrohr – aus Kunststoff, Farbe weiss	A	1687
	SAMOA Ausguss zu Messbecher – für 1–3 l – aus Kunststoff flexibel	A	2457
	SAMOA Ausguss zu Messbecher – für 5 l – aus Kunststoff flexibel	A	2292

Ölzubehör

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	PRESSOL Messbecher 0,5 l – Skala 0–0,5 l – Auslaufrohr starr aus Kunststoff – aus Weissblech	A	3286
	PRESSOL Messbecher 1 l – Skala 0–1 l – Auslaufrohr starr aus Kunststoff – aus Weissblech	A	3287
	PRESSOL Messbecher 2 l – Skala 0–2 l – Auslaufrohr starr aus Kunststoff – aus Weissblech	A	3288
	PRESSOL Messbecher 1 l – Skala 0–1 l – flexibles Auslaufrohr – aus Weissblech	A	3289
	PRESSOL Messbecher 2 l – Skala 0–2 l – flexibles Auslaufrohr – aus Weissblech	A	3290
	SAMOA Trichter 2 l – Durchmesser 190 mm – flexibler Ausguss – aus Kunststoff, Farbe weiss	A	3291
	SAMOA Trichter 3,5 l – Durchmesser 230 mm – flexibler Ausguss – aus Kunststoff, Farbe weiss	A	3292
	GFK-Einfülltrichter 60 – zum Aufsetzen auf 60 l Fass – Durchmesser 390 mm / Höhe 160 mm	A	2758
	GFK-Einfülltrichter 200 – zum Aufsetzen auf 200 l Fass – Durchmesser 560 mm / Höhe 150 mm	A	2352
	GFK-Einfülltrichter 200 mit Deckel – zum Aufsetzen auf 200 l Fass – Durchmesser 560 mm / Höhe 180 mm – mit abschliessbarem Deckel	A	1143
	PE-Auffangschale 20 – Auffangvolumen 20 l – Masse 690x440x105 mm (LxBxH) – stabile Konstruktion mit Traggriffen – Säure-, Chemikalien-, Öl- und Benzinbeständig	A	3406
	PE-Auffangschale 58 – Auffangvolumen 58 l – Masse 920x600x250 mm (LxBxH) – verschliessbar – Säure-, Chemikalien-, Öl- und Benzinbeständig	A	3407

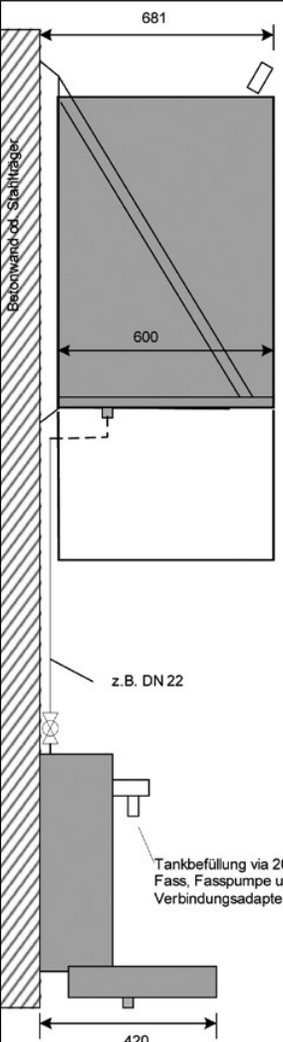
Getriebeölhandpumpen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>SAMOA Getriebeöleimer mit Pumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inhalt 16 l - Auslaufschlauch 1,5 m - Abstellhahn mit Auslaufkrümmer 	A	1480
	<p>SAMOA Getriebeölhandpumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 12-18 l Gebinde - Fassdeckeldurchmesser 265-310 mm - Auslaufschlauch 1,5 m - Auslaufkrümmer 	A	1478
	<p>SAMOA Getriebeölhandpumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 20 l Gebinde - Fassdeckeldurchmesser 285-330 mm - Auslaufschlauch 1,5 m - Auslaufkrümmer 	A	1479
	<p>SAMOA Getriebeölhandpumpe mit Fasswagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 50 l Gebinde - Saugrohrlänge 760 mm - Fassverschraubung 2" - Auslaufschlauch 1,5 m - Abstellhahn mit Auslaufkrümmer - Fasswagen 4-Rad 	A	1987
	<p>SAMOA Transportwagen 4-Rad</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 20-50 l Gebinde - 2 Laufräder Kunststoff - 2 Schwenkräder 	A	1623
	<p>SAMOA Auslaufschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abstellhahn mit Auslaufkrümmer - Schlauchlänge 1,5 m - Anschluss 1/2" IG 	A	1536

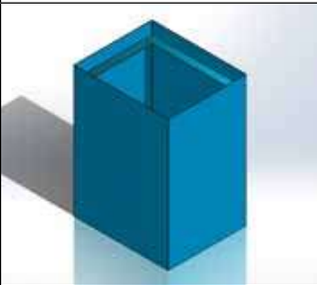
Diverse Flüssigkeitspumpen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>Liquifix® Schüttelpumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Wasser, Kraftstoff und Reinigungsmittel - super Saugwirkung ohne manuelles Ansaugen - schnelles, automatisches Umfüllen von Flüssigkeiten - 2 m öl- und benzinbeständiger PVC Schlauch - auch an längere Schläuche anschliessbar - Saugkopf aus Kupfer, Glas und rostfreiem Stahl - US-Patent in Verbindung mit physikalischem Naturgesetz 	A	2689
	<p>Bohrmaschinenpumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Diesel, Heizöl und Wasser - Förderleistung ca. 60 l/min. - Saughöhe max. 2 m - Schlauchanschluss 25 mm - Zapfen Ø 8 mm 	A	3409
	<p>Rotations-Zahnradpumpe aus INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet zum Einatz in Kleinteilereiniger etc. - Druckluftantrieb - Förderleistung ca. 10 l/min. - Eingangsdruck 4 bar - Anschluss 3/8" IG - Pumpenkörper aus rostfreiem Stahl - Zahnräder PTFE - Dichtungen Viton 	A	3410
	<p>SAMOA Druckluftpumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Lösungs-, Reinigungs-, Waschmittel - Berührungsteile Crhomstahl, PTFE und Viton - Förderleistung ca. 15 l/min. - Druckluft min. 2 bar, max. 8 bar - Anschluss 3/8" AG - Fassgewinde 3/4" AG 	A	4019
	<p>PIUSI Elektropumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Frostschutz- und Scheibenwaschmittel-Mischung - Anschlussspannung 230 V, 370W - Förderleistung ca. 34 l/min. - Gewinde 3/4" AG / 19 mm 	A	3564
	<p>Sprühgerät fahrbar aus INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tankinhalt 24 l - Sprühlanze mit 7,5 m Spiralschlauch - Druck max. 7 bar 	A	3412

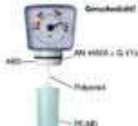
Fallölbar

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Die Fallölbar ist geeignet für die Lagerung von Öl, Frostschutz und Solvent. Je nach Bedarf werden Stahl- oder Chromstahltanks mit 250 l Inhalt verwendet. Die Tankbefüllung erfolgt mit einer pneumatischen Füllpumpe über den Lebon Sicherheitshahn. Die Preise sind exkl. Rohrleitungen und Montagematerial.</p>		
<p>Fallölbar für 2 Produkte bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Stk. Fallölbehälter Stahlblech 250 l - 1 Stk. Aufhängekonsole für 2 Behälter - 1 Stk. Auffwängwanne für 2 Behälter - 1 Stk. Ölbarelement 590x420x310 mm (HxTxB) - 2 Stk. Lebonölbarhahn selbstschliessend - 2 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 	D	3314
<p>Fallölbar für 3 Produkte bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Stk. Fallölbehälter Stahlblech 250 l - 1 Stk. Aufhängekonsole für 3 Behälter - 1 Stk. Auffwängwanne für 3 Behälter - 1 Stk. Ölbarelement 590x420x360 mm (HxTxB) - 3 Stk. Lebonölbarhahn selbstschliessend - 3 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 	D	3315
<p>Fallölbar für 4 Produkte bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 Stk. Fallölbehälter Stahlblech 250 l - 2 Stk. Aufhängekonsole für 2 Behälter - 2 Stk. Auffwängwanne für 2 Behälter - 1 Stk. Ölbarelement 590x420x610 mm (HxTxB) - 4 Stk. Lebonölbarhahn selbstschliessend - 4 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 	D	3316
<p>Fallölbar für 6 Produkte bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 Stk. Fallölbehälter Stahlblech 250 l - 2 Stk. Aufhängekonsole für 3 Behälter - 2 Stk. Auffwängwanne für 3 Behälter - 1 Stk. Ölbarelement 590x420x910 mm (HxTxB) - 6 Stk. Lebonölbarhahn selbstschliessend - 6 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 	D	3317
<p>Fallölbar für 8 Produkte bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 Stk. Fallölbehälter Stahlblech 250 l - 4 Stk. Aufhängekonsole für 2 Behälter - 4 Stk. Auffwängwanne für 2 Behälter - 2 Stk. Ölbarelement 590x420x610 mm (HxTxB) - 8 Stk. Lebonölbarhahn selbstschliessend - 8 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 	D	3318

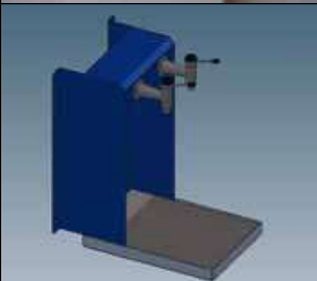
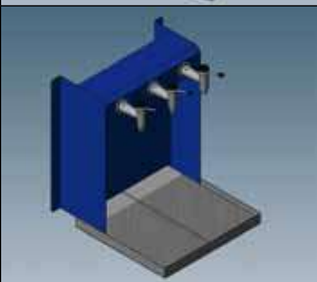
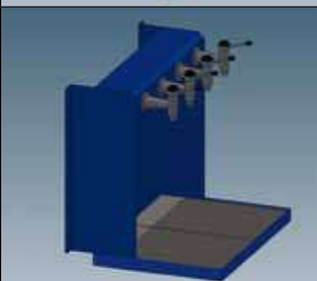
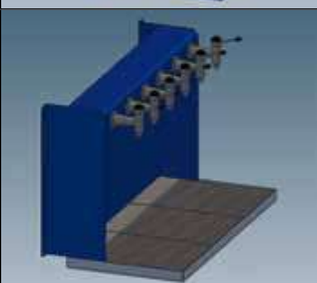
Fallölar

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>Fallölar 1-teilig</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 1 Produkt - Tankinhalt 250 l - Masse 1510x500x620 mm (HxTxB) - Wand- oder Standmontage (je nach Zubehör) - Lebon Ölbarhahn selbstschliessend - Tropfblech - Füllstandsanzeige - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 		
	Ausführung in Stahl	D	2327
	Ausführung in INOX	D	3320
	<p>Fallölar 2-teilig</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 2 Produkte - Tankinhalt 2x250 l - Masse 1510x500x620 mm (HxTxB) - Wand- oder Standmontage (je nach Zubehör) - 2 Stk. Lebon Ölbarhahn selbstschliessend - Tropfblech - 2 Stk. Füllstandsanzeige - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 		
	Ausführung in Stahl	D	2170
	Ausführung in INOX	D	3319
	<p>Gestell zu Kombifallölar</p> <ul style="list-style-type: none"> - integrierte Auffangwanne - Inhalt 250 l - Masse 850x500x620 mm (HxTxB) - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 		
	Ausführung in Stahl	D	2103
	Ausführung in INOX	D	3321
	<p>Gestell zu Kombifallölar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masse 850x500x620 mm (HxTxB) - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 		
	Ausführung in Stahl	D	2102
	Ausführung in INOX	D	3322

Zubehör zu Fallölbar

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Fallölbehälter aus Stahl 250 l – Masse 850x500x600 mm (HxTxB) – inkl. Füllstandsanzeige und Entlüftungskappe – Lackierung Farbe RAL nach Wunsch Fallölbehälter aus INOX 250 l	D D	1785 1842
	Füllstandsanzeige zu Fallölbehälter – Gewinde 2" AG – Anzeige in cm	D	2216
	Entlüftungskappe zu Fallölbehälter – Gewinde 2" AG – Material PVC	D	3323
	Lebon Ölbarhahn – selbstschliessend – Material Alu – Gewinde 1" IG	D	1847
	Füllschlauch zu Lebon Ölbarhahn – mit Bajonettkupplung – Anschluss 3/4"-1" AG – Länge 1,5 m – PVC Schlauch mit Stahldrahtspirale	D	1858
	Bajonettkupplung zu Lebon Ölbarhahn – Kupplung Alu – Schlauchnippel Messing 25 mm	D	1848
	Winkelkugelhahn – Gewinde 3/4" IG – mit Auslaufmundstück	D	2363
	Füllschlauch zu Winkelkugelhahn – Anschluss 3/4" IGx3/4"-1" AG – Länge 1,5 m – PVC Schlauch mit Stahldichtspirale	D	3324
	SAMOA Öl-Transferpumpe – geeignet für Mineralöle und Diesel – Förderleistung max. 30 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar – Fassausführung mit 2" Adapter	D	1470
	SAMOA Frostschutz-Transferpumpe – geeignet für Kühler-Frostschutz unverdünnt – Förderleistung max. 30 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar – Fassausführung mit 2" Adapter	D	4007
	SAMOA Flüssigkeits-Transferpumpe – geeignet für Solvent und Kühler-Frostschutz – Förderleistung max. 30 l/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar	D	4008
	Wandhalterung für Transferpumpe – mit Tropfblech – lackiert	D	2430

Druckölbar

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>SAMOA Druckölbarelement für 4 Produkte</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Stk. Ölbarelement 620x295x480 mm (HxTxB) - 4 Stk. Samoa Ölbarhahn selbstschliessend - 4 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Leitungsanschluss von unten oder oben - Lackierung weiss 	D	3328
	<p>SAMOA Druckölbarelement für 4 Produkte mit Zähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Stk. Ölbarelement 620x295x480 mm (HxTxB) - 4 Stk. Samoa digitaler Durchflusszähler - 4 Stk. Samoa Ölbarhahn selbstschliessend - 4 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Leitungsanschluss von unten oder oben - Lackierung weiss 	D	3329
	<p>Druckölbarelement für 2 Produkte</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Stk. Ölbarelement 590x420x310 mm (HxTxB) - 2 Stk. Samoa Ölbarhahn selbstschliessend - 2 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Leitungsanschluss von unten oder oben - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 	D	3007
	<p>Druckölbarelement für 3 Produkte</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Stk. Ölbarelement 590x420x360 mm (HxTxB) - 3 Stk. Samoa Ölbarhahn selbstschliessend - 3 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Leitungsanschluss von unten oder oben - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 	D	3325
	<p>Druckölbarelement für 4 Produkte</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Stk. Ölbarelement 590x420x610 mm (HxTxB) - 4 Stk. Samoa Ölbarhahn selbstschliessend - 4 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Leitungsanschluss von unten oder oben - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 	D	3326
	<p>Druckölbarelement für 6 Produkte</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Stk. Ölbarelement 590x420x910 mm (HxTxB) - 6 Stk. Samoa Ölbarhahn selbstschliessend - 6 Stk. Kugelhahn 3/4" montiert auf Ölbarelement - Leitungsanschluss von unten oder oben - Lackierung Farbe RAL nach Wunsch 	D	3327

Zubehör zu Druckölbar

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Ölbarhahn – Gewinde 1/2" IG – selbstschliessend – mit Auslaufmundstück	D	3065
	Winkelkugelhahn – Gewinde 3/4" IG – mit Auslaufmundstück	D	2363
	SAMOA Digitaler Durchflusszähler – max. 20 l/min., Schmierstoffe bis SAE 140 – Gehäuse Aluminium 1/2" IG – Zähler vierstellig und Totalisator	D	1606
	SAMOA Digitaler Durchflusszähler – max. 15 l/min., für Frostschutz und Solvent – Gehäuse Polyamid 1/2" IG – Zähler vierstellig und Totalisator	D	3180
	Magnetventil 230 V – Gewinde 1/2" IG – mit Druckentlastung – mit Schalldämpfer	D	1662
	Magnetventilsteuerung – mit Drucktaster – mit Intervallschalter – einstellbar 1 Sek. – 24 Std. – passend zu Magnetventil Art.–Nr. 1662	D	3149
	Satellitenstation – mit Drucktaster – passend zu Magnetventilsteuerung Art.–Nr. 3149 – mehrfach anwendbar	D	3330
	SAMOA Füllstandanzeige – für 200 l Fass – geeignet für Mineralöle und Diesel – Skala 0–200 – Montage auf kleinerer Fassöffnung 3/4"	D	1624
	Füllstandsgrenzschalter Maxi-Melder – Anschlussspannung 230 V – 1 Ausgangsrelais (Schliessen) – Schwimmsonde mit 5 m Anschlusskabel – Alarm wenn Sonde eintaucht (vollem Tank)	D	3742
	Füllstandsgrenzschalter Mini-Melder – Anschlussspannung 230 V – 1 Ausgangsrelais (Schliessen) – Schwimmsonde mit 5 m Anschlusskabel – Alarm wenn Sonde auftaucht (leerem Tank)	D	3741
Pneumatische Pumpen und Zubehör Seiten 33 - 36 Elektrische Pumpen und Zubehör Seite 29 Weitere Füllstandsmessgeräte Seite 93 - 94			

Altölentsorgung

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Altölauffangwagen 70 l – Inhalt 70 l – Druckentleerung – Trichterdurchmesser 440 mm – Höhe verstellbar: min. 950 mm, max. 1'700 mm	A	1514
	SAMOA Altölauffangwagen 100 l – Inhalt 100 l – Druckentleerung – Trichter mit Spritzschutz – Trichterdurchmesser 620 mm – Höhe verstellbar: min. 1'400 mm, max. 2'000 mm	A	1515
	SAMOA Altölauffangwagen 100 l – Inhalt 100 l – Entleerung mit pneumatischer Pumpe – Trichter mit Spritzschutz – Trichterdurchmesser 620 mm – Höhe verstellbar: min. 1'400 mm, max. 2'000 mm	A	3293
	SAMOA Altölabsaug- und Sammelwagen 70 l – Inhalt 70 l – Druckentleerung – Trichterdurchmesser 440 mm – Höhe verstellbar: min. 950 mm, max. 1'700 mm – Absaugeinheit mit Vakuumpumpe – SONDENSET 6-teilig	A	1517
	SAMOA Altölabsaug- und Sammelwagen 100 l – Inhalt 100 l – Druckentleerung – Trichter mit Spritzschutz – Trichterdurchmesser 620 mm – Höhe verstellbar: min. 1'600 mm, max. 2'000 mm – Absaugeinheit mit Vakuumpumpe – Altölmessglas 10 l – SONDENSET 6-teilig	A	1516
	SAMOA Altölabsaugwagen 24 l – Inhalt 24 l – Absaugeinheit mit Vakuumpumpe – SONDENSET 6-teilig	A	1518

Altölentsorgung

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>SAMOA Druckluft-Altölabsaugsystem – selbstregulierende Druckluftkolbenpumpe – für Pkw, Lkw, Busse, Land- und Baumaschinen – Zeitschalter für das Einstellen der Betriebszeitdauer – eingebauter Filter auf der Saugseite – 3 m Saugschlauch – Sondenset 6-teilig – Absaugen direkt in den Altöl-Sammeltank</p> <p>SAMOA Altölabsaugsystem für Wandmontage SAMOA Altölabsaugsystem für Standfuß</p>	D D	3159 3331
 <p>HORN Absauggerät mit Elektroantrieb – stationär – Anschlussspannung 400 V – Unterdruckgesteuert mit Abschaltautomatik – Filter, Rückschlagventil und Unterdruckanzeige – auf Montagekonsole montiert – Masse 645x210x380 mm (HxTxB), Gewicht 27 kg – diverses Zubehör auf Anfrage</p>	D	1334
 <p>HORN Absauggerät mit Elektroantrieb – tragbar, Konsole mit Traggriff montiert – Anschlussspannung 230 V – Ein/Aus-Schalter mit 6 m Anschlusskabel – 1,6 m Entleerungsschlauch mit Absperrhahn – Sauganschluss mit Schmutzfänger – Unterdruckanzeige – Masse 340x225x330 mm (HxTxB), Gewicht 20 kg – diverses Zubehör auf Anfrage</p>	D	1335
 <p>PIUSI Ölabsauggerät VacuBox – stationär – Anschlussspannung 230 V, 350 W – Unterdruckgesteuert mit Abschaltautomatik – Unterdruckanzeige – Wandhalterung – Saugschlauch mit Sondenhalter – 4 Stk. Saugsonden</p>	D	3414
 <p>PIUSI Ölabsauggerät Cambialio – fahrbar – Anschlussspannung 230 V, 350 W – Unterdruckanzeige – 12 l Tank – Saugschlauch mit Sondenhalter – 4 Stk. Saugsonden</p>	D	3415
<p>weitere Ölabsauggeräte auf Anfrage</p>		

Zubehör zu Altölersorgung

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Schlauchaufroller Alu offen Serie 506 – Medium Altöl – Schlauchlänge 6 m, Ø 5/8" – Schlauchanschluss 1/2" – Druck max. 400 bar	A	3311
	Sammeltank für Altöl 1'000 l – doppelwandig – mit Fusspalette – Aussenmasse 128x80x147 cm (LxBxH) – revisionsfähiger Tank	A	1140
	Füllstandsgrenzschalter Maxi-Melder – Anschlussspannung 230 V – 1 Ausgangsrelais (schliessen) – Schwimmsonde mit 5 m Anschlusskabel – Alarm wenn Sonde eintaucht (vollem Tank)	A	3742
	Füllstandsgrenzschalter Mini-Melder – Anschlussspannung 230 V – 1 Ausgangsrelais (schliessen) – Schwimmsonde mit 5 m Anschlusskabel – Alarm wenn Sonde auftaucht (leerem Tank)	A	3741
	GFK Einfülltrichter zu Altöltank – Deckel verschliessbar – Durchmesser 56 cm – Höhe 18 cm	A	1143
	SAMOA Grubenwanne 95 l – Breite min. 1040 mm / max. 1450 mm – mit Spritzschutz – Ablasskugelhahn	A	1520
	SAMOA Absaugpumpe Grubenwanne – Membranpumpe 100 l/min. – inkl. Saug- und Druckschlauch – Wandhalterung	A	3416
	SAMOA Auffangwanne fahrbar 95 l – geeignet für Öl und Kühlflüssigkeit – inkl. Membranpumpe 50 l – inkl. Schlauchgarnitur mit Pistole	A	3417
	SAMOA Auffangwanne fahrbar 20 l – geeignet für Öl und Kühlflüssigkeit – Masse 770x470x130 mm (LxBxH)	A	3418
	SAMOA Auffangwanne fahrbar 95 l – geeignet für Öl und Kühlflüssigkeit – Masse 1250x610x260 mm (LxBxH)	A	3419
	PE-Auffangschale 58 – Auffangvolumen 58 l – Masse 920x600x250 mm (LxBxH) – verschliessbar – Säure-, Chemikalien-, Öl- und Benzinbeständig	A	3407
	PE-Auffangschale 20 – Auffangvolumen 20 l – Masse 690x440x105 mm (LxBxH) – stabile Konstruktion mit Traggriffen – Säure-, Chemikalien-, Öl- und Benzinbeständig	A	3406

mobile Fettversorgung

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>SAMOA Fettversorgung für 180 kg Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 3-Rad - leichte Ausführung - Laufräder Kunststoff - Schwenkrad mit Bremse - Fettpumpe pneumatisch 55:1 - Fettpistole mit Z-Gelenk - Druckschlauch 4 m 1/4" - Fassdeckel 565-610 mm - Fettfolgeplatte 550-590 mm 	A	1494
 <p>SAMOA Fettversorgung für 180 kg Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 3-Rad - schwere Ausführung - Laufräder luftbereift - Schwenkrad mit Bremse - Fettpumpe pneumatisch 55:1 - Fettpistole mit Z-Gelenk - Druckschlauch 4 m 1/4" - Fassdeckel 565-610 mm - Fettfolgeplatte 550-590 mm 	A	1625
 <p>SAMOA Fettversorgung für 180 kg Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 3-Rad - schwere Ausführung - Laufräder luftbereift - Schwenkrad mit Bremse - Fettpumpe pneumatisch 55:1 - Fettpistole mit Z-Gelenk - Schlauchaufroller mit 10 m Druckschlauch 1/4" - Fassdeckel 565-610 mm - Fettfolgeplatte 550-590 mm 	A	1626
 <p>SAMOA Fettversorgung für 50 kg Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 4-Rad - 2 Laufräder Kunststoff - 2 Schwenkräder - Fettpumpe pneumatisch 55:1 - Fettpistole mit Z-Gelenk - Druckschlauch 3 m 1/4" - Fassdeckel 360-405 mm - Fettfolgeplatte 350-395 mm 	A	1493
 <p>SAMOA Fettversorgung für 20 kg Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportwagen 4-Rad - 2 Laufräder Kunststoff - 2 Schwenkräder - Fettpumpe pneumatisch 55:1 - Fettpistole mit Z-Gelenk - Druckschlauch 2 m 1/4" - Fassdeckel 285-330 mm - Fettfolgeplatte 300-335 mm 	A	1492
 <p>SAMOA Fettversorgung für 20 kg Fass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traggriff - Fettpumpe pneumatisch 55:1 - Fettpistole mit Z-Gelenk - Druckschlauch 2 m 1/4" - Fassdeckel 285-330 mm - Fettfolgeplatte 300-335 mm 	A	2925

Fettpumpen pneumatisch

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>SAMOA Fettpumpe 55:1 Standart 18 kg – für Fette bis Konsistenzklasse 1 – Förderleistung max. 600 gr/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar – Fassverschraubung 2" – Saugrohrlänge 410 mm – für 12,5–18 kg Gebinde</p>	A	1462
 <p>SAMOA Fettpumpe 55:1 Standart 20 kg – für Fette bis Konsistenzklasse 1 – Förderleistung max. 600 gr/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar – Fassverschraubung 2" – Saugrohrlänge 510 mm – für 12,5–25 kg Gebinde</p>	A	1481
 <p>SAMOA Fettpumpe 55:1 Standart 50 kg – für Fette bis Konsistenzklasse 1 – Förderleistung max. 600 gr/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar – Fassverschraubung 2" – Saugrohrlänge 725 mm – für 50 kg Gebinde</p>	A	1482
 <p>SAMOA Fettpumpe 55:1 Standart 180 kg – für Fette bis Konsistenzklasse 1 – Förderleistung max. 600 gr/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar – Fassverschraubung 2" – Saugrohrlänge 920 mm – für 180 kg Gebinde</p>	A	1483
 <p>SAMOA Fettpumpe 55:1 Serie plus 180 kg – für Fette bis Konsistenzklasse 2 – Förderleistung max. 1'200 gr/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 10 bar – Fassverschraubung 2" – Saugrohrlänge 920 mm – für 180 kg Gebinde</p>	A	1627
 <p>FLEXBI Fettpumpe 7:1 Power Ball 180 kg – zum Abfüllen von Fetten geeignet – Förderleistung max. 22 kg/min. – Druckluft min. 3 bar, max. 8 bar – Saugrohrlänge 920 mm – Gewicht 22 kg – für 180 kg Gebinde</p>	A	3080

Füll- und Abschmiergeräte

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>SAMOA Fettfüllgeräte für Fettpressen</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 18 kg Gebinde - für Fette bis Konsistenzklasse 2 - Handhebelpumpe - Saugrohrlänge 450 mm - Behälterdeckel 265–310 mm - Fassverschraubung 2" - 2 Füllventile 9 mm + 12 mm (Fettfolgeplatte Option) 	A	1467
	<p>SAMOA Fettfüllgeräte für Fettpressen</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 20 kg Gebinde - für Fette bis Konsistenzklasse 2 - Handhebelpumpe - Saugrohrlänge 620 mm - Behälterdeckel 285–330 mm - Fassverschraubung 2" - 2 Füllventile 9 mm + 12 mm (Fettfolgeplatte Option) 	A	1495
	<p>SAMOA Fettfüllgeräte für Fettpressen</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 50 kg Gebinde - für Fette bis Konsistenzklasse 2 - Handhebelpumpe - Saugrohrlänge 760 mm - Behälterdeckel 360–405 mm - Fassverschraubung 2" - 2 Füllventile 9 mm + 12 mm (Fettfolgeplatte Option) 	A	1496
	<p>SAMOA Fettfüllgeräte für Zentralschmieranlage</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 20 kg Gebinde - für Fette bis Konsistenzklasse 2 - Handhebelpumpe - Saugrohrlänge 620 mm - Behälterdeckel 285–330 mm - Fassverschraubung 2" - PVC-Schlauch verstärkt 1,5 m - Schnellkupplung (Fettfolgeplatte Option) 	A	1497
	<p>SAMOA Fettfüllgeräte für Zentralschmieranlage</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 50 kg Gebinde - für Fette bis Konsistenzklasse 2 - Handhebelpumpe - Saugrohrlänge 760 mm - Behälterdeckel 360–405 mm - Fassverschraubung 2" - PVC-Schlauch verstärkt 1,5 m - Schnellkupplung (Fettfolgeplatte Option) 	A	1498
	<p>SAMOA Hochdruck Handschmierpumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 18 kg Gebinde - für Fette bis Konsistenzklasse 2 - Handhebelpumpe - Saugrohrlänge 300 mm - Behälterdeckel 260–310 mm - Druckleistung max. 350 bar - Förderleistung 2cc./Hub - Druckschlauch 1,5 m - Düsenrohr mit 4-Backenmundstück (Fettfolgeplatte Option) 	A	1499

Füll- und Abschmiergeräte

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>SAMOA Handhebel-Fettpresse 500 cc. – für den professionellen Gebrauch – geeignet für 400 cc. Kartuschen – Füllnippel PB 100 für loses Fett – Panzerschlauch mit 4-Backenmundstück – Druckleistung max. 300 bar – Förderleistung 1cc./Hub – verpackt in Karton</p>	A	1475
 <p>SAMOA Handhebel-Fettpresse 500 cc. – für den professionellen Gebrauch – geeignet für 400 cc. Kartuschen – Füllnippel PB 100 für loses Fett – Düsenrohr mit 4-Backenmundstück – Druckleistung max. 300 bar – Förderleistung 1cc./Hub – verpackt in Karton</p>	A	1501
 <p>SAMOA Handfettpistole 500 cc. – für den professionellen Gebrauch – Einhandbedienung – geeignet für 400 cc. Kartuschen – Füllnippel PB 100 für loses Fett – Panzerschlauch mit 4-Backenmundstück – Druckleistung max. 250 bar – Förderleistung 1cc./Hub – verpackt in Karton</p>	A	1502
 <p>SAMOA Handfettpistole 500 cc. – für den professionellen Gebrauch – Einhandbedienung – geeignet für 400 cc. Kartuschen – Füllnippel PB 100 für loses Fett – Düsenrohr mit 4-Backenmundstück – Druckleistung max. 250 bar – Förderleistung 1cc./Hub – verpackt in Karton</p>	A	3294
 <p>SAMOA Druckluftfettpistole 500 cc. – für den professionellen Gebrauch – Einhandbedienung – geeignet für 400 cc. Kartuschen – Füllnippel PB 100 für loses Fett – Panzerschlauch mit 4-Backenmundstück – Druckverhältnis 60:1 – Betriebsdruck min. 3 bar, max. 10 bar – Förderleistung 1cc./Hub – verpackt in Karton</p>	A	1503
 <p>SAMOA NIMH-Akkufettpresse 18 V – mit 2 18 V Akkus – Schnellladegerät – geeignet für 400 cc. Kartuschen – 1 m Schlauch mit 4-Backenmundstück – Betriebsdruck max. 500 bar – Förderleistung 80 gr./min. – Kunststoffkoffer</p> <p>SAMOA Li-ION-Akkufettpresse 18 V</p>	A	2720
	A	4144

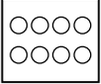
Fettpumpen und Fettpressen Zubehör

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Fettfolgeplatte mit Gummilippe – für 18 kg Gebinde – Aussendurchmesser 260–298 mm – Saugrohrdurchmesser 26–42 mm	A	1464
	SAMOA Fettfolgeplatte mit Gummilippe – für 18 / 20 kg Gebinde – Aussendurchmesser 270–310 mm – Saugrohrdurchmesser 26–42 mm	A	2367
	SAMOA Fettfolgeplatte mit Gummilippe – für 20 kg Gebinde – Aussendurchmesser 300–340 mm – Saugrohrdurchmesser 26–42 mm	A	1488
	SAMOA Fettfolgeplatte mit Gummilippe – für 50 kg Gebinde – Aussendurchmesser 330–370 mm – Saugrohrdurchmesser 26–42 mm	A	1489
	SAMOA Fettfolgeplatte mit Gummilippe – für 50 kg Gebinde – Aussendurchmesser 360–405 mm – Saugrohrdurchmesser 26–42 mm	A	1490
	SAMOA Fettfolgeplatte mit Gummilippe – für 180 kg Gebinde – Aussendurchmesser 550–590 mm – Saugrohrdurchmesser 26–42 mm	A	1491
	SAMOA Fassdeckel für Fettgeräte – für 18 kg Gebinde – Aussendurchmesser 265–310 mm – Pumpenbefestigung 2"	A	1463
	SAMOA Fassdeckel für Fettgeräte – für 20 kg Gebinde – Aussendurchmesser 285–330 mm – Pumpenbefestigung 2"	A	1484
	SAMOA Fassdeckel für Fettgeräte – für 50 kg Gebinde – Aussendurchmesser 350–390 mm – Pumpenbefestigung 2"	A	1485
	SAMOA Fassdeckel für Fettgeräte – für 50 kg Gebinde – Aussendurchmesser 360–405 mm – Pumpenbefestigung 2"	A	1486
	SAMOA Fassdeckel für Fettgeräte – für 200 kg Gebinde – Aussendurchmesser 565–610 mm – Pumpenbefestigung 2"	A	1487
	SAMOA Fassadapter zu Fettpumpe – 2" Verschraubung – Rohrdurchmesser 26 mm	A	3097

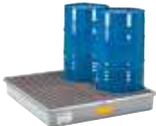
Fettpumpen und Fettpressen Zubehör

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SAMOA Hochdruck-Fettpistole – Handgriff aus Alu – Betriebsdruck max. 500 bar – Panzerschlauch mit 4-Backenmundstück – Anschluss 1/4" IG	A	1504
	SAMOA Hochdruck-Fettpistole mit Z-Gelenk – Handgriff aus Alu – Betriebsdruck max. 500 bar – Panzerschlauch mit 4-Backenmundstück – Z-Gelenk 1/4" IG	A	1505
	SAMOA Hochdruck-Fettpistole mit Zähler – Anzeige 4-stellig; Totalisator 6-stellig – Betriebsdruck max. 500 bar – Panzerschlauch mit 4-Backenmundstück – Z-Gelenk 1/4" IG	A	2844
	SAMOA Z-Gelenk zu Fettpistole – Anschluss 1/4" IGx1/4" AG SAMOA Drehgelenk zu Fettpistole – Anschluss 1/4" IGx1/4" AG	A	1506
	SAMOA Panzerschlauch zu Fettpressen 1/8" AG – 500 bar Länge 300 mm Länge 340 mm Länge 400 mm Länge 500 mm	A A A A	1508 1509 1510 1511
	SAMOA Füllrohr zu Fettpressen – Länge 200 mm – Anschluss 1/8" AG – Betriebsdruck max. 500 bar	A	1629
	SAMOA Hydraulikgreifkopf zu Fettpressen – 4-Backenmundstück – Durchmesser 15 mm – Länge 37 mm – Betriebsdruck max. 500 bar	A	1630
	SAMOA Hydraulikgreifkopf zu Fettpressen – 4-Backenmundstück mit Kugelventil – Durchmesser 15 mm – Länge 37 mm – Betriebsdruck max. 500 bar	A	4030
	SAMOA Schiebekupplung zu Fettpressen – für Flachschiernippel – Durchmesser 15x16 mm – 1/8" IG – Betriebsdruck max. 150 bar	A	4112
	SAMOA Füllnippel zu Fettpressen Durchmesser 9 mm Durchmesser 12 mm	A A	2195 2267
	SAMOA Kupplung zu Abfüllgerät Durchmesser 9 mm Durchmesser 12,5 mm	A A	2755 3831
	Fettschläuche für max. 400 bar Länge 4 m, 1/4" AG Länge 5 m, 1/4" AG Länge 6 m, 1/4" AG Länge 10 m, 1/4" AG	A A A A	1632 1633 1634 1635

Auffangwannen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Auffangwannen aus Stahl mit Gitterrost – für 2 Fass à 200 l – Auffangvolumen 205 l – Aussenmasse 120x81x35 cm (LxBxH) – blau lackiert, Belastungsgewicht 450 kg	D	1094
	Auffangwannen aus Stahl mit Gitterrost – für 4 Fass à 200 l – Auffangvolumen 205 l – Aussenmasse 120x121x28,5 cm (LxBxH) – blau lackiert, Belastungsgewicht 900 kg	D	1095
	Auffangwannen aus Stahl mit Gitterrost – für 4 Fass à 200 l – Auffangvolumen 205 l – Aussenmasse 239x81x24 cm (LxBxH) – blau lackiert, Belastungsgewicht 900 kg	D	1096
	Auffangwannen aus Stahl mit Gitterrost – für 8 Fass à 200 l – Auffangvolumen 205 l – Aussenmasse 239x121x22 cm (LxBxH) – blau lackiert, Belastungsgewicht 1'800 kg	D	1097
	mobile Auffangwannen aus Stahl mit Gitterrost – für 1 Fass à 200 l – Auffangvolumen 205 l – Aussenmasse 81x81x47 cm (LxBxH) – blau lackiert, Belastungsgewicht 205 kg	D	1098
	mobile Auffangwannen aus Stahl mit Gitterrost – für 2 Fass à 200 l – Auffangvolumen 205 l – Aussenmasse 120x81x40 cm (LxBxH) – blau lackiert, Belastungsgewicht 450 kg	D	1099
	Auffangwannen aus Stahl mit Gitterrost – für 1 Tankcontainer à 1'000 l – Auffangvolumen 1'000 l – Aussenmasse 135x130x76 cm (LxBxH) – blau lackiert, Belastungsgewicht 2'000 kg	D	1100
	Auffangwannen aus Stahl mit Gitterrost – für 2 Tankcontainer à 1'000 l – Auffangvolumen 1'000 l – Aussenmasse 270x130x45 cm (LxBxH) – blau lackiert, Belastungsgewicht 4'000 kg	D	1101
	Auffangwannen aus GFK mit Stahlgitterrost – für Kleingebinde – Auffangvolumen 65 l – Aussenmasse 82x41x24 cm (LxBxH) – Farbe grau, Belastungsgewicht 40 kg	D	1102
	Auffangwannen aus GFK mit Stahlgitterrost – für Euro-Paletten – Auffangvolumen 150 l – Aussenmasse 120x80x19 cm (LxBxH) – Farbe grau, Belastungsgewicht 250 kg	D	1103
	Auffangwannen aus GFK mit Stahlgitterrost – für 1 Fass à 200 l – Auffangvolumen 210 l – Aussenmasse 85x85x40 cm (LxBxH) – Farbe grau, Belastungsgewicht 400 kg	D	1104
	Auffangwannen aus GFK mit Stahlgitterrost – für 2 Fass à 200 l – Auffangvolumen 220 l – Aussenmasse 128x85x29 cm (LxBxH) – Farbe grau, Belastungsgewicht 800 kg	D	1105

Auffangwannen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Auffangwannen aus GFK mit Stahlgitterrost – für 3 Fass à 200 l – Auffangvolumen 220 l – Aussenmasse 188x85x20 cm (LxBxH) – Farbe grau, Belastungsgewicht 1'200 kg	D	1106
	Auffangwannen aus GFK mit Stahlgitterrost – für 4 Fass à 200 l – Auffangvolumen 220 l – Aussenmasse 128x128x21 cm (LxBxH) – Farbe grau, Belastungsgewicht 1'300 kg	D	1107
	mobile Auffangw. aus GFK mit Stahlgitterrost – für 1 Fass à 200 l – Auffangvolumen 210 l – Aussenmasse 109x86x108 cm (LxBxH) – Farbe grau, Belastungsgewicht 400 kg	D	1108
	mobile Auffangw. aus GFK mit Stahlgitterrost – für 2 Fass à 200 l – Auffangvolumen 220 l – Aussenmasse 152x86x108 cm (LxBxH) – Farbe grau, Belastungsgewicht 800 kg	D	1109
	Auffangwannen aus GFK mit Stahlgitterrost – für 1 Tankcontainer à 1'000 l – Auffangvolumen 1'000 l – Aussenmasse 162x119x91 cm (LxBxH) Auffangwanne mit Fusspalette	D	1110
	Auffangwannen aus PE mit Stahlgitterrost – für Kleingebinde – Auffangvolumen 30 l – Aussenmasse 98x60x8,5 cm (LxBxH) – Farbe schwarz, Belastungsgewicht 50 kg	D	2597
	Auffangwannen aus PE mit Stahlgitterrost – für Kleingebinde – Auffangvolumen 40 l – Aussenmasse 130x62x8 cm (LxBxH) – Farbe schwarz, Belastungsgewicht 50 kg	D	1111
	Auffangwannen aus PE mit Rost – für Kleingebinde; Rost aus PE – Auffangvolumen 100 l – Aussenmasse 120x80x17,5 cm (LxBxH) – Farbe schwarz, Belastungsgewicht 120 kg	D	3333
	Auffangwannen aus PE mit Rost – für 1 Fass à 200 l; Rost aus PE – Auffangvolumen 233 l; unterfahrbar – Aussenmasse 100x68x60 cm (LxBxH) – Farbe schwarz, Belastungsgewicht 250 kg	D	3334
	Auffangwannen aus PE mit Rost – für 2 Fass à 200 l; Rost aus PE – Auffangvolumen 236 l; unterfahrbar – Aussenmasse 130x75x44 cm (LxBxH) – Farbe schwarz, Belastungsgewicht 500 kg	D	3335
	Auffangwannen aus PE mit Rost – für 4 Fass à 200 l; Rost aus PE – Auffangvolumen 242 l; unterfahrbar – Aussenmasse 138x129x28 cm (LxBxH) – Farbe schwarz, Belastungsgewicht 1'000 kg	D	3336
	Auffangwannen aus PE mit Rost – für 4 Fass à 200 l; Rost aus PE – Auffangvolumen 235 l; unterfahrbar – Aussenmasse 245x66x27 cm (LxBxH) – Farbe schwarz, Belastungsgewicht 1'000 kg	D	4037

Flächenschutzsysteme

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Flächenschutzsysteme aus Stahl Flächenschutzsysteme aus Stahl bieten Sicherheit beim Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Stoffen. Modular aufeinander abgestimmte Einzelelemente ermöglichen die Auskleidung beliebig grosser Flächen, die sich als Lager- und Umfüllstation eignen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden und brennbaren Stoffen - modular aufeinander abgestimmte Einzelelemente - lackiert (RAL 5002, ultramarinblau) - mit verzinkten, herausnehmbaren Gitterrosten 		
<p>Flächenschutzsystem-Element</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussenmasse 131x131x11 cm (LxBxH) - Auffangvolumen 105 l, Gewicht 112 kg - Tragfähigkeit 5000 kg/m² - Radlast 450 kg 	D	2845
<p>Flächenschutzsystem-Element</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussenmasse 131x181x11 cm (LxBxH) - Auffangvolumen 146 l, Gewicht 153 kg - Tragfähigkeit 5000 kg/m² - Radlast 450 kg 	D	2774
<p>Flächenschutzsystem-Element</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussenmasse 181x181x11 cm (LxBxH) - Auffangvolumen 202 l, Gewicht 209 kg - Tragfähigkeit 5000 kg/m² - Radlast 450 kg 	D	2771
<p>Auffahrrampe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussenmasse 126x72x11 cm (LxBxH) - verzinkt - Gewicht 34 kg 	D	2970
<p>Auffahrrampe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussenmasse 176x72x11 cm (LxBxH) - verzinkt - Gewicht 46 kg 	D	2772
<p>Auffahrecke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussenmasse 72x72x11 cm (LxBxH) - verzinkt - Gewicht 23 kg 	D	3153
<p>Verbindungsschiene</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtmasse 3,8x128 cm (BxL) - verzinkt - Gewicht 2 kg 	D	2846
<p>Verbindungsschiene</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtmasse 3,8x178 cm (BxL) - verzinkt - Gewicht 3 kg 	D	2877
<p>Verbindungselemente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kreuzverbinder verzinkt - T-Verbindung verzinkt 	D D	2878 2847

Flächenschutzsysteme aus PE

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Flächenschutzsysteme aus PE</p> <ul style="list-style-type: none"> - einsetzbar als Lager-/Abfüllstation - Elemente können zur flächendeckenden Lagerung kombiniert werden - Verbindungselemente (Zubehör) ermöglichen die Auskleidung beliebig grosser Flächen, die sich als Lager- und Umfüllstationen eignen - robuste, abnehmbare PE-Lochplatte - stabile PE-Auffahrrampe mit integrierten Haltebolzen zum Andocken an die Lochplatte, geringe Steigung für einfache Beladung der Bodenelemente - Lochplatte und Auffahrrampe rutschsicher 		
<p>Flächenschutzsystem-Element</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussenmasse 160x80x15 cm (LxBxH) - Auffangvolumen 120 l - Gewicht 24 kg - Traglast 500 kg 	D	2848
<p>Flächenschutzsystem-Element</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussenmasse 160x160x15 cm (LxBxH) - Auffangvolumen 240 l - Gewicht 45 kg - Traglast 1'000 kg 	D	3337
<p>Auffahrrampe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aussenmasse 129x81x15 cm (LxBxH) - Gewicht 15 kg - Traglast 300 kg 	D	3329
<p>Verbindungschiene lang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtmasse 150x4x4 cm (LxBxH) 	D	3338
<p>Verbindungschiene kurz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtmasse 70x4x4 cm (LxBxH) 	D	2849
<p>Kreuzverbindung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtmasse 9,5x6,7x1 cm (LxBxH) - Durchmesser 8 cm 	D	2850
weitere Flächenschutzsysteme auf Anfrage		

Fassregale

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 120 – für 2 Fass à 60 l – Aussenmasse 45x82x131 cm (LxBxH)</p>	D	1119
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 120 – für 1 Fass à 60 l mit Kleingebinde – Aussenmasse 45x82x131 cm (LxBxH)</p>	D	1120
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 360 – für 6 Fass à 60 l und Kleingebinde – Gitterrostauflage für Kleingebinde – Kannenträger – Aussenmasse 132x80x130 cm (LxBxH)</p>	D	1121
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 540 – für 6 Fass à 60 l und Kleingebinde – 2 Stk Gitterrostauflage für Kleingebinde – Kannenträger – Aussenmasse 132x80x200 cm (LxBxH)</p>	D	1122
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 400 – für 4 Fass à 60 l oder 2 Fass à 200 l – Kannenträger – Aussenmasse 99x128x162 cm (LxBxH)</p>	D	3340
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 400 – für 2 Fass à 60 l oder 1 Fass à 200 l – Gitterrostauflage für Kleingebinde – Kannenträger – Aussenmasse 99x128x162 cm (LxBxH)</p>	D	1123

Fassregale

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 800 – für 3 Fass à 60 l – Kannenträger – Aussenmasse 141x128x84 cm (LxBxH)</p>	D	3341
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 800 – für 2 Fass à 200 l – Kannenträger – Aussenmasse 141x128x84 cm (LxBxH)</p>	D	1124
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 800 – für 4 Fass à 200 l – Kannenträger – Aussenmasse 141x128x162 cm (LxBxH)</p>	D	1125
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 800 – für 2 Fass à 200 l mit 3 Fass à 60 l – Kannenträger – Aussenmasse 141x128x162 cm (LxBxH)</p>	D	1126
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 800 – für 2 Fass à 200 l – Gitterrostauflage für Kleingebinde – Kannenträger – Aussenmasse 141x128x162 cm (LxBxH)</p>	D	1127
 <p>Fassregal mit GFK-Auffangwanne – Typ 800 – für 6 Fass à 60 l – Kannenträger – Aussenmasse 141x128x162 cm (LxBxH)</p>	D	1128

Sammelstationen-Container

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>Fassdepot aus Stahl</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 2 Fass à 200 l - verzinkter Gitterrost - Auffangvolumen 225 l - Aussenmasse 142x89x151 cm (LxBxH) - Haube abschliessbar - blau lackiert 	D	3345
	<p>Fassdepot aus GFK</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 2 Fass à 200 l - verzinktes Bodengestell - Auffangvolumen 200 l - Aussenmasse 150x85x211 cm (LxBxH) - Haube abschliessbar - blau lackiert - Fassbock als Zubehör erhältlich 	D	3346
	<p>Fassdepot aus PE</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 2 Fass à 200 l - Auffangwanne mit Lochplatte aus PE - Auffangvolumen 224 l - Aussenmasse 156,5x99,5x211 cm (LxBxH) - PE-Rolltor abschliessbar 	D	3347
	<p>Fassdepot aus PE</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 4 Fass à 200 l - Auffangwanne mit Lochplatte aus PE - Auffangvolumen 242 l - Aussenmasse 156,5x162x211 cm (LxBxH) - PE-Rolltor abschliessbar 	D	3348
	<p>Sicherheits-Kompaktcontainer</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 2 Fass à 200 l - aus verzinktem Stahlblech - verzinkter Gitterrost - Auffangvolumen 240 l - Aussenmasse 152,5x125x234 cm (LxBxH) - Flügeltüre abschliessbar - auch verzinkt und lackiert lieferbar (Aufpreis) 	D	3343
	<p>Sicherheits-Kompaktcontainer</p> <ul style="list-style-type: none"> - für 4 Fass à 200 l - aus verzinktem Stahlblech - verzinkter Gitterrost - Auffangvolumen 240 l - Aussenmasse 152,5x155x230 cm (LxBxH) - Flügeltüre abschliessbar - auch verzinkt und lackiert lieferbar (Aufpreis) 	D	3344

Umweltschränke

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Umweltschrank TÜF/GS geprüft Typ 5/20 – Masse 50x50x195 cm, Farbe lichtgrau RAL 7035 – 3 Tablare Tragfähigkeit à ca. 80 kg – Höheneinstellung in 15 mm Raster – Tablare als Wanne gefertigt – 3x Tablarboden à 10 l – 1x Bodenwanne à 20 l – abschliessbar – integriertes Lüftungsgitter oben und unten – Kennzeichnung mit Gefahrenhinweisen</p>	D	1130
 <p>Umweltschrank TÜF/GS geprüft Typ 10/20 – Masse 93x50x195 cm, Farbe lichtgrau RAL 7035 – 3 Tablare Tragfähigkeit à ca. 80 kg – Höheneinstellung in 15 mm Raster – Tablare als Wanne gefertigt – 3x Tablarboden à 20 l – 1x Bodenwanne à 30 l – abschliessbar – integriertes Lüftungsgitter oben und unten – Kennzeichnung mit Gefahrenhinweisen</p>	D	1132
 <p>Umweltschrank TÜF/GS geprüft Typ 13/20 – Masse 132x80x200 cm, Farbe lichtgrau RAL 7035 – 3 Gitterroste Tragfähigkeit à ca. 200 kg – 1x Bodenwanne à 20 l – abschliessbar – Lüftungsschlitze oben und unten – Kennzeichnung mit Gefahrenhinweisen</p>	D	4038
 <p>Umweltschrank TÜF/GS geprüft Typ 13/20 – Masse 132x80x200 cm, Farbe lichtgrau RAL 7035 – 4 Gitterroste Tragfähigkeit à ca. 200 kg – 6 Stk. Fassauflage – GFK-Auffangwanne 150 l – abschliessbar – integrierte Lüftungsschlitze oben und unten – Kennzeichnung mit Gefahrenhinweisen</p>	D	2072
 <p>Sicherheitsschrank FWF 30 – Masse 120x59,5x196 cm – 3 Wannnenboden – 1 Bodenauffangwanne – Türfeststellanlage (thermisch auslösbar) – hydraulisch gedämpfter Türschliesser – Be-, und Entlüftungsanschluss NW100 – Feuerwiderstandsfähigkeit 30 min</p> <p>Sicherheitsschrank FWF 90 – Feuerwiderstandsfähigkeit 90 min</p>	D	2983 2984
 <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lochblecheinlagen zu Typ 5/20 – Lochblecheinlagensatz (4 Stk.) zu Typ 5/20 – Lochblecheinlagen zu Typ 10/20 – Lochblecheinlagensatz (4 Stk.) zu Typ 10/20 – Wannnenboden 10 l zu Typ 5/20 – Wannnenboden 20 l zu Typ 10/20 – PE Einsatzwanne zu Typ 13/20 	D D D D D D D	1133 1134 1135 1136 3438 3525 3342

Lager-Boxen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>Werkzeugbox 150</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farbe grau/orange aus PE - Aussenmasse 80x60x53 cm (LxBxH) - Inhalt 150 l - Gewicht 14 kg - Stapelbar mit Arretierungsnocken - Deckel abschliessbar - Deckelanschlag - durch eine Dichtung spritzwasserdicht 	D	3142
	<p>Werkzeugbox 150 fahrbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farbe grau/orange aus PE - mit 2 Räder und Klappbügel - Aussenmasse 80x60x53 cm (LxBxH) - Inhalt 150 l - Gewicht 15 kg - Stapelbar mit Arretierungsnocken - Deckel abschliessbar - Deckelanschlag - durch eine Dichtung spritzwasserdicht 	D	3254
	<p>Werkzeugbox 250</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farbe grau/orange aus PE - Aussenmasse 120x60x54 cm (LxBxH) - Inhalt 250 l - Gewicht 18 kg - Stapelbar mit Arretierungsnocken - Deckel abschliessbar - Deckelanschlag - durch eine Dichtung spritzwasserdicht 	D	1305
	<p>Werkzeugbox 250 kranbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farbe grau/orange aus PE - Aussenmasse 124x60x54 cm (LxBxH) - Inhalt 250 l - Gewicht 33 kg - Stapelbar mit Arretierungsnocken - Deckel abschliessbar - Deckelanschlag - durch eine Dichtung spritzwasserdicht 	D	2151
	<p>Werkzeugbox 750</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farbe grau/orange aus PE - Aussenmasse 170x84x80 cm (LxBxH) - Inhalt 750 l - Gewicht 42 kg - Stapelbar mit Arretierungsnocken - Deckel abschliessbar - Deckelanschlag - durch eine Dichtung spritzwasserdicht 	D	2152
	<p>Werkzeugbox 750 kranbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farbe grau/orange aus PE - Aussenmasse 170x86x80 cm (LxBxH) - Inhalt 750 l - Gewicht 75 kg - Stapelbar mit Arretierungsnocken - Deckel abschliessbar - Deckelanschlag - durch eine Dichtung spritzwasserdicht 	D	2153

Lager-Boxen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>Fahrzeugbox</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farbe grau aus PE - Aussenmasse 185x74x94 cm (LxBxH) - Inhalt 750 l - Gewicht 40 kg - Deckel abschliessbar - Hochstellschere für Deckel - verstärkte Pritschenbefestigung 	D	1303
	<p>Allzweckbox mit Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau aus GFK - Witterungsbeständig - Aussenmasse 134x99x78 cm (LxBxH) - Inhalt 550 l - Gewicht 26 kg - Deckel abschliessbar - Hochstellschere für Deckel 	D	1307
	<p>Logistikbox 300</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau aus PE - weitestgehend säurebeständig - Aussenmasse 100x63,5x64,5 cm (LxBxH) - Inhalt 300 l - Gewicht 14,3 kg - stapelbar und transportsicher - ausgestattet mit 4 Füßen <p>Deckel zu Logistikbox 300</p>	D	4039
	<p>Logistikbox 525</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau aus PE - weitestgehend säurebeständig - Aussenmasse 120x80x64,5 cm (LxBxH) - Inhalt 525 l - Gewicht 32 kg - stapelbar und transportsicher - ausgestattet mit 2 Kufen <p>Deckel zu Logistikbox 525</p>	D	4040
	<p>Logistikbox 610</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau aus PE - weitestgehend säurebeständig - Aussenmasse 121,5x101,5x81 cm (LxBxH) - Inhalt 610 l - Gewicht 41 kg - stapelbar und transportsicher - ausgestattet mit 3 Kufen <p>Deckel zu Logistikbox 610</p>	D	1304
	<p>Autobatterien-Behälter aus GFK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inhalt 200 l - Aussenmasse 89x59x81 cm (LxBxH) - mit Holzrost - alle Beschläge aus Edelstahl - mit verzinktem Stahlfassgestell - mit Belüftung und Gefahrenhinweisen <p>Autobatterien-Behälter aus GFK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inhalt 400 l - Aussenmasse 120x80x81 cm (LxBxH) 	D	3181
		D	3182

Streuwagen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>Streuwagen aus Stahl lackiert mit PE-Behälter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ SW 20-P - für mittlere Streuflächen - Streubreite 1-4 m - 3 Streustufen - Gewicht 8 kg - Kunststoffräder mit Hartgummi - lackiertes Stahlrohrgestell 	D	3350
	<p>Streuwagen aus Edelstahl mit PE-Behälter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ SW 20-E - für mittlere Streuflächen - Streubreite 1-4 m - 3 Streustufen - Gewicht 9 kg - Gummiräder luftbereift mit Winterprofil - Edelstahlrohrgestell 	D	1169
	<p>Streuwagen aus Edelstahl mit PE-Behälter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ SW 35-E - für mittlere Streuflächen - Anti-Verdichtungs-Einsatz - Streubreite 1-4 m - 3 Streustufen - Gewicht 9,5 kg - Gummiräder luftbereift mit Winterprofil - Edelstahlrohrgestell 	D	1211
	<p>Streuwagen Kastenform aus Edelstahl mit PE-Behälter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ KS 35-E - für mittlere Streuflächen - Streubreite bis 60 cm - Achse mittig geteilt, problemlose Kurvenfahrt - Gewicht 16,5 kg - Gummiräder luftbereift mit Winterprofil - Rahmen aus Stahl verzinkt / pulverbeschichtet 	D	1212
	<p>Streuwagen aus Stahl lackiert</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ SW 130 mit Abdeckung - für mittlere Streuflächen - Streubreite bis 5 m - 10 Streustufen - Gewicht 35 kg - Gummiräder luftbereift mit Winterprofil - Stahlrohrgestell und Behälter rot lackiert - Anhängerkupplung 	D	1213
	<p>Zubehör zu Streuwagen</p> <p>Abdeckung SW 20</p> <p>Abdeckung SW 35</p>	D D	2762 2761

Streugutbehälter

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Streugutbehälter 100 I aus GFK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau, Deckel orange - Aussenmasse 89x59x37 cm (LxBxH) - Inhalt 100 I; Gewicht 9 kg - Federverschluss aus Edelstahl, selbstschliessend - Witterungsbeständiger Werkstoff - Glatte Oberfläche (kein Schmutzfänger) - 10 Jahre Garantie <p>- ohne Entnahmeöffnung</p>	D	3364
 <p>Streugutbehälter 200 I aus GFK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau, Deckel orange - Aussenmasse 89x59x67 cm (LxBxH) - Inhalt 200 I; Gewicht 12 kg - Federverschluss aus Edelstahl, selbstschliessend - Witterungsbeständiger Werkstoff - Glatte Oberfläche (kein Schmutzfänger) - 10 Jahre Garantie <p>- ohne Entnahmeöffnung</p> <p>- mit Entnahmeöffnung</p>	D D	3365 3366
<p>Streugutbehälter 400 I aus GFK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau, Deckel orange - Aussenmasse 134x99x78 cm (LxBxH) - Inhalt 400 I; Gewicht 22 kg - Federverschluss aus Edelstahl, selbstschliessend - Witterungsbeständiger Werkstoff - Glatte Oberfläche (kein Schmutzfänger) - 10 Jahre Garantie <p>- ohne Entnahmeöffnung</p> <p>- mit Entnahmeöffnung</p>	D D	3367 3368
<p>Streugutbehälter 550 I aus GFK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau, Deckel orange - Aussenmasse 124x99x78 cm (LxBxH) - Inhalt 550 I; Gewicht 26 kg - Federverschluss aus Edelstahl, selbstschliessend - Witterungsbeständiger Werkstoff - Glatte Oberfläche (kein Schmutzfänger) - 10 Jahre Garantie <p>- ohne Entnahmeöffnung</p> <p>- mit Entnahmeöffnung</p>	D D	3369 3370
<p>Streugutbehälter 700 I aus GFK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau, Deckel orange - Aussenmasse 134x99x96 cm (LxBxH) - Inhalt 700 I; Gewicht 30 kg - Federverschluss aus Edelstahl, selbstschliessend - Witterungsbeständiger Werkstoff - Glatte Oberfläche (kein Schmutzfänger) - 10 Jahre Garantie <p>- ohne Entnahmeöffnung</p> <p>- mit Entnahmeöffnung</p>	D D	3371 3372
<p>Streugutbehälter 1'100 I aus GFK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter grau, Deckel orange - Aussenmasse 163x121x101 cm (LxBxH) - Inhalt 1'100 I; Gewicht 50 kg - Federverschluss aus Edelstahl, selbstschliessend - Witterungsbeständiger Werkstoff - Glatte Oberfläche (kein Schmutzfänger) - 10 Jahre Garantie <p>- ohne Entnahmeöffnung</p> <p>- mit Entnahmeöffnung</p>	D D	3373 3374

Reifenfüll- und Messtechnik

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>FLEXBI Reifenfüllpistole – Fülldruck max. 10 bar – Schlauchlänge 300 mm – Michelinie Stecknippel – Anschluss 1/4" IG</p>	A	3843
 <p>PCL Reifenfüllpistole – Fülldruck max. 12 bar – Schlauchlänge 1'800 mm – Michelinie Stecknippel – Anschluss 1/4" IG</p>	A	3680
 <p>PCL Reifenfüllpistole – Anzeige Digital – Fülldruck max. 12 bar – Schlauchlänge 1'800 mm – Michelinie Stecknippel – Anschluss 1/4" IG</p>	A	3681
 <p>BLITZ Pneurex Reifenfüllpistole – robuste Ausführung – Fülldruck max. 12 bar – Manometer mit Schutzkappe Ø 80 mm – Michelinie Stecknippel – Schlauchlänge 500 mm – Masse 240x100x170 mm (TxBxH) – Gewicht 0,9 kg</p>	A	1200
 <p>BLITZ Pneustar 2 – tragbarer Reifendruckregler – Behälterinhalt 6 l – Fülldruck max. 10 bar – Druckversorgung max. 15 bar – doppelseitiger Tankstellenstecker – Schlauchlänge 800 mm – Masse 270x200x670 mm (TxBxH) – Gewicht 6,1 kg – inkl. Füllventil</p>	A	1199
<p>Ersatzteile für Reifenfüller Blitz + AirFix ab Lager lieferbar</p>		

Reifenfüll- und Messtechnik

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>PCL Reifendruckregler Qube 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandmodell, Kunststoffgehäuse - Touch-Screen-Technologie - Digitale Anzeige - 5 m Füllschlauch mit Micheline Stecknippel - Fülldruck min./max. 0,3/10 bar - Anschlussspannung 230 V 	D	4055
	<p>PCL Reifendruckregler Accura D10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandmodell, Aluminium-Druckgussgehäuse - Elektronischer Reifendruckregler - Digitale Anzeige - 7,6 m Füllschlauch mit Tankstellenstecker - Fülldruck min./max. 0,3/10 bar - Anschlussspannung 230 V 	D	4056
	<p>PCL Reifendruckregler Accura D20</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Standfuß 	D	4057
	<p>HORN Reifendruckregler AutoAir II</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandmodell, Edelstahlgehäuse - Elektronisch gesteuerte Druckluftregelung (automatisch) - 2 LC-Display mit 30 mm Zifferhöhe - 10 m Spiralschlauch mit Hebelventilstecker - Fülldruck max. 5,5 bar - Anschlussspannung 230 V 	D	3508
	<p>HORN Reifendruckregler AutoAir II Standmodell</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standmodell, Edelstahlgehäuse - Elektronisch gesteuerte Druckluftregelung (automatisch) - 2 LC-Display mit 30 mm Zifferhöhe - 10 m Spiralschlauch mit Hebelventilstecker - Fülldruck max. 5,5 bar - Anschlussspannung 230 V 	D	2880
	<p>HORN Reifendruckregler AutoAir mit Kompressor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standmodell mit integriertem Kompressor - Fülldruck max. 5,5 bar - Spiralschlauch mit Hebelventilstecker - Schlauchlänge 10 m - Masse 300x450x1300 mm (TxBxH) - Gewicht 50 kg - Anschlussspannung 230 V 	D	3375
	<p>HORN Reifendruckregler AutoAir II LKW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandmodell, Edelstahlgehäuse - Elektronisch gesteuerte Druckluftregelung (automatisch) - 2 LC-Display mit 30 mm Zifferhöhe - 15 m Füllschlauch mit Hebelventilstecker - Fülldruck max. 9,5 bar - Anschlussspannung 230 V 	D	1887

Druckluftzubehör

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Spiralschlauch blau – Länge 7,5 m – Dimension 6,5x10 mm – Anschluss 1/4" AG drehbar – Polyurethan	A	1825
	Druckluftschlauch blau 15 bar 6x10 mm 8x13 mm 10x15,5 mm	A A A	4062 1826 4063
	Druckluftkupplung System Aro – Gewinde 1/4" IG – Material Messing vernickelt – Druck max. 15 bar – Durchfluss bei 6 bar 1'460 l/min.	A	1829
	Druckluftsteckippel System Aro 1/4" IG 1/4" AG 3/8" AG	A A A	1827 1828 2378
	6 mm 8 mm 10 mm 13 mm	A A A A	3423 2028 4324 2425
	Druckluft Schlauchtülle 1/4" AG–6 mm 1/4" AG–8 mm 1/4" AG–10 mm 1/4" IG–6 mm	A A A A	3308 1831 1830 3426
	1/4" IG–8 mm 1/4" IG–10 mm	A A	3427 3428
	Tankstellenstecker – Schlauchanschluss 6 mm – mit schwarzem Kunststoffgriff – offener Durchgang – für Reifenfüller geeignet	A	1053
	Momentstecknippel Michelin Schlauchanschluss 6 mm Schlauchanschluss 8 mm Ersatzdichtung	A A A	3121 3120 2659
	Druckluftkompressor – Motor 230 Volt, 2 PS – Kesselinhalt 24 l – Hochdruck 8 bar – Ansaugleistung 222 l	D	1751
	Druckluftkompressor – Motor 230 Volt, 2 PS – Kesselinhalt 50 l – Hochdruck 8 bar – Ansaugleistung 222 l	D	3382
	Druckluftkompressor Ölfrei – Motor 230 Volt, 2 PS – Kesselinhalt 6 l – Hochdruck 8 bar – Ansaugleistung 190 l/min.	D	4064

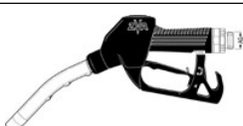
Druckluftaufbereitung pneumatische Pumpen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	SMC Druckregler – Anschluss 1/4" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa	D	1644
	SMC Druckregler – Anschluss 3/8" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa	D	1645
	SMC Druckregler – Anschluss 1/2" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa	D	1646
	SMC Filterregler – Anschluss 1/4" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter geschützt mit Handablass	D	1641
	SMC Filterregler – Anschluss 3/8" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter geschützt mit Handablass	D	1642
	SMC Filterregler – Anschluss 1/2" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter geschützt mit Handablass	D	1643
	SMC Filter – Anschluss 1/4" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter mit Handablass – Behälterschutz	D	1647
	SMC Filter – Anschluss 3/8" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter mit Handablass – Behälterschutz	D	1648
	SMC Filter – Anschluss 1/2" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter mit Handablass – Behälterschutz	D	1649
	SMC Ölnebler – Anschluss 1/4" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter – Behälterschutz	D	1650
	SMC Ölnebler – Anschluss 3/8" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter – Behälterschutz	D	1651
	SMC Ölnebler – Anschluss 1/2" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter – Behälterschutz	D	1652

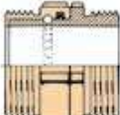
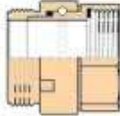
OPW Zapfpistolen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Zapfpistole 11-AL – geeignet für Diesel, Heizöl und Benzin – Automatik – 50 l/min. – Anschlussgewinde 3/4" IG	A	1316
	Drehgelenk 36-SL.1 – zu Zapfpistole 11-AL – 3/4" AGx3/4" IG	A	1317
	Drehgelenk 36-SL.2 – zu Zapfpistole 11-AL – 3/4" AGx1" IG	A	1318
	Drehgelenk 36-SLD.3 – zu Zapfpistole 11-AL / 07-HL – 3/4" AGx1" AG	A	1319
	Zapfpistole 07-HL – geeignet für Diesel und Heizöl – Automatik – 90 l/min. – Anschlussgewinde 1" IG	A	1320
	Drehgelenk 36-SLD.4 – zu Zapfpistole 07-HL – 1" AGx1" IG	A	1321
	Drehgelenk 36-SLD.5 – zu Zapfpistole 07-HL – 1" AGx1" AG	A	1322
	Zapfpistole 190L 1 1/4" IG – geeignet für Diesel und Heizöl – Dichtungen aus Viton Zapfpistole 190L 1 1/2" IG	A	2040
	Auslaufrohr 1 1/4" IG – zu Zapfpistole 190L – Länge 200 mm Auslaufrohr 1 1/2" IG	A	2041
	Zapfpistole Kunststoff – geeignet für Diesel und Heizöl – Drehgelenk – Schlauchtülle 19 mm	A	1044
	Zapfpistole Alu – geeignet für Diesel und Heizöl – Drehgelenk – Anschlussgewinde 1" IG	A	1170
weitere Zapfpistolen auf Anfrage			

Elaflex Zapfpistolen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Zapfpistole ZVA 2 Slimline 1.0 – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 70 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 1 / Anschlussgewinde 1" AG	A	1025
	Zapfpistole ZVA 2 Slimline 3.0 – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 70 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 3 / Anschlussgewinde 1" AG	A	1007
	Zapfpistole ZVA 2 Slimline 3.0M – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 70 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 3 mit Magnet / Anschlussgewinde 1" AG	A	1027
	Zapfpistole ZVA 2 Slimline 4.0 – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 70 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 / Anschlussgewinde 1" AG	A	1030
	Zapfpistole ZVA 2 Slimline 4.0M – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 70 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 mit Magnet / Anschlussgewinde 1" AG	A	1235
	Zapfpistole ZVA 2 Slimline 4.1 – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 70 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 / Anschlussgewinde 1" IG	A	1031
	Zapfpistole ZVA 2 Slimline 4.4 – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 70 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 / Anschlussgewinde 3/4" IG	A	1032
	Zapfpistole ZVA 2 Slimline 6.0B – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 70 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 6B / Anschlussgewinde 1" AG	A	1033
	Zapfpistole ZVA 2 Slimline 8.0DM rm – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 70 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 8 DM rm mit Magnet / Anschlussgewinde 1" AG	A	1035
	Zapfpistole ZVA 4.0F – AdBlue® – geeignet für Harnstoff – Abgabeleistung max. 40 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 / Anschlussgewinde 1" AG fest	A	1061
	Zapfpistole ZVA 4.0EA – AdBlue® – geeignet für Harnstoff – Abgabeleistung max. 40 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 / Drehgelenk 1" AG	A	2080
	Zapfpistole ZVA – RF aus Rotguss – geeignet für Lösungsmittel – Abgabeleistung max. 60 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–4 bar – Bügel Nr. 1 / Anschlussgewinde 1" AG fest	A	1189

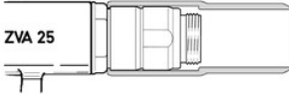
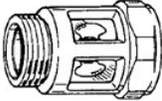
Elaflex Zapfpistolen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Zapfpistole ZVA 4.0TD – geeignet für Säure und Laugen – Dichtungen PTFE, Gehäuse Alu – Betriebsdruck von 0,5–4 bar – Bügel Nr. 4 / Anschlussgewinde 1" AG fest	A	2254
	Zapfpistole ZVA – VA aus Edelstahl – geeignet für Chemikalien, Säuren und Laugen – Abgabeleistung max. 60 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3 bar – Bügel Nr. 1 / Anschlussgewinde 1" AG fest	A	1190
	Zapfpistole ZVA 25.4 – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 140 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 / Anschlussgewinde 1" AG	A	1039
	Zapfpistole ZVA 25.41 – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 140 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 / Anschlussgewinde 1" IG	A	1184
	Zapfpistole ZVA 25.6B – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 140 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 6B / Anschlussgewinde 1" AG	A	1185
	Zapfpistole ZVA 32.4 – geeignet für Benzin, Diesel und Heizöl – Abgabeleistung max. 200 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–6 bar – Bügel Nr. 4 / Anschlussgewinde 1 1/2" AG	A	1187
	Zapfpistole ZV 500.2 – geeignet für Diesel, Heizöl und Gasöl – Abgabeleistung max. 750 l/min. – Drehgelenk 2" AG – Kupplung MK50	A	1188
	Zapfpistole ZH 50 – geeignet für Diesel, Heizöl und Gasöl – Abgabeleistung max. 750 l/min. – Drehgelenk 2" AG – Kupplung MK50	A	3351
	Drehgelenk DS 2.1 – 2" AGx1 1/2" AG – Material Messing – mit Kugellager	A	3379
	Drehgelenk DS 2.2 – 2" AGx2" AG – Material Messing – mit Kugellager	A	1817
	Drehgelenk DS 2.3 – 2" AGx1 1/2" IG – Material Messing – mit Kugellager	A	3569
	Drehgelenk DS 2.4 – 2" AGx2" IG – Material Messing – mit Kugellager	A	3380

Elaflex Zapfpistolen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Zapfpistole ZVA 2GR1 für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 1 / Anschlussgewinde M34x1,5 IG	A	3381
	Zapfpistole ZVA 2GRV3 für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 1 / M34x1,5 IG / "Auf/Zu" GRV3	A	1182
	Zapfpistole ZVA 2GR3 für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Abgabeleistung max. 45 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 3 / Anschlussgewinde M34x1,5 IG	A	1178
	Zapfpistole ZVA 2GRV3 für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Abgabeleistung max. 45 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 3 / M34x1,5 IG / "Auf/Zu" GRV3	A	1006
	Zapfpistole ZVA 2GRV3M für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Abgabeleistung max. 45 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 3 Magnet / M34x1,5 IG / "Auf/Zu" GRV3	A	3376
	Zapfpistole ZVA 2GR4 für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Abgabeleistung max. 45 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 / Anschlussgewinde M34x1,5 IG	A	1179
	Zapfpistole ZVA 2GRV4 für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Abgabeleistung max. 45 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 / M34x1,5 IG / "Auf/Zu" GRV3	A	3377
	Zapfpistole ZVA 2GRV4M für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Abgabeleistung max. 45 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 4 Magnet / M34x1,5 IG / "Auf/Zu" GRV3	A	1180
	Zapfpistole ZVA 2GR6B für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Abgabeleistung max. 45 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 6B / Anschlussgewinde M34x1,5 IG	A	3378
	Zapfpistole ZVA 2GRV6B für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Abgabeleistung max. 45 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 6B / M34x1,5 IG / "Auf/Zu" GRV3	A	1181
	Zapfpistole ZVA 2GRV8DM rm für Gasrückführung – für Benzin BF95 (grün) / BF98 (hellgrün) – Abgabeleistung max. 45 l/min. – Betriebsdruck von 0,5–3,5 bar – Bügel Nr. 8DM rm / M34x1,5 IG / "Auf/Zu" GRV3	A	1183
weitere Zapfpistolen auf Anfrage			

Zubehör zu Zapfpistolen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Abreisskupplung Safety Break Coax – zur Montage zwischen Zapfpistole und Schlauch – bietet Sicherheit bei Wegfahrunfällen – Gewinde M34x1,5 AG/IG – inkl. Schutztülle	A	1329
	Abreisskupplung Safety Break Diesel – inkl. Schutztülle – M34x1,5 AGx1" AG – M34x1,5 AGx1" IG – M34x1,5 AGx3/4" IG	A A A	1576 3467 3468
	Abreisskupplung Safety Break Diesel HL(ZVA 25) – zur Montage zwischen Zapfpistole und Schlauch – bietet Sicherheit bei Wegfahrunfällen – Gewinde M42x1,5 AGx1" AG – inkl. Schutztülle	A	2339
	Schauglas zu Zapfpistole – Messing verchromt – Naturglas – 1" AGx1" IG	A	2996
	Schauglas zu Zapfpistole – Messing verchromt – Naturglas – 1" AGx1" IG – Ausführung mit Propeller	A	3165
	Produkteplakette Diesel – Kennzeichnung direkt auf der Zapfpistole – Polyamid mit PU-Klarlack – Aufdruck Diesel – andere Aufdrucke auf Anfrage	A	1064
	Produkteplakette – Kennzeichnung direkt auf der Zapfpistole – Polyamid mit PU-Klarlack – Aufdruck nach ihren Angaben – Informationen auf www.elaflex.de/bagdecreator	A	3382
	Schutzüberzug zu ZVA 2 Slimline schwarz grün hell-grün rot	A A A A	2226 2486 2974 2240
	Schutztülle zu ZVA 2 Slimline schwarz grün hell-grün rot	A A A A	2227 2485 2973 2239
	Kälteschutz zu ZVA 2 Slimline für Slimline 2 für Slimline 2GR für Slimline 200	A A A	2860 2861 1174
	Magnet Adapter AdBlue® – zum Einbau in Tankfüllstutzen – zur verwechslungssicheren Betankung – geeignet für Tankfüllstutze ab DN40	A	1062
weiteres Zapfpistolen-Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage			

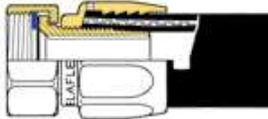
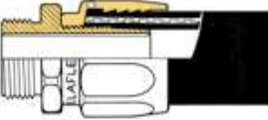
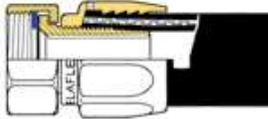
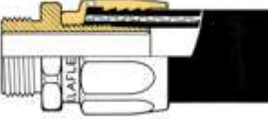
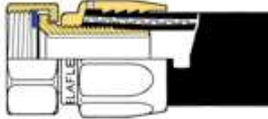
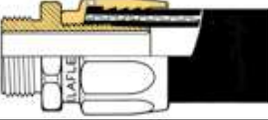
Elaflex COAX-Zapfschläuche

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 2,0 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1009
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 3,75 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1163
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 3,85 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1010
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,0 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1005
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,20 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	2303
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,30 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1036
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,50 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1011
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 4,90 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1012
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 5,0 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1004
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 5,20 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1013
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 5,40 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1008
<p>Zapfschlauch Coax CN21/8 – für aktive Gasrückführung – Länge 6,0 m – Drehgelenk – Knickschutz schwarz</p>	A	1003

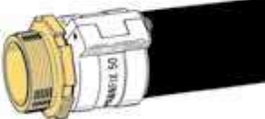
Elaflex Zapfschläuche

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Zapfschlauch schwarz Typ Conti – geeignet für Benzin- und Dieselkraftstoff – Schlauchgrösse 16x26 mm – kältebiegsam bis –30 °C – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig</p>	K	1204
<p>Zapfschlauch schwarz Typ Conti – geeignet für Benzin- und Dieselkraftstoff – Schlauchgrösse 19x27 mm – kältebiegsam bis –30 °C – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig</p>	K	1205
<p>Zapfschlauch schwarz Typ Conti – geeignet für Benzin- und Dieselkraftstoff – Schlauchgrösse 19x31 mm – kältebiegsam bis –30 °C – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig</p>	K	1171
<p>Zapfschlauch schwarz Typ Conti – geeignet für Benzin- und Dieselkraftstoff – Schlauchgrösse 21x31 mm – kältebiegsam bis –30 °C – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig</p>	K	3207
<p>Zapfschlauch schwarz Typ Conti – geeignet für Benzin- und Dieselkraftstoff – Schlauchgrösse 25x36 mm – kältebiegsam bis –30 °C – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig</p>	K	1206
 <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
<p>Hochdrucktankschlauch Typ Elaflex Gelbring – geeignet für Mineralölprodukte aller Art – Schlauchgrösse 32x44 mm – Temperaturbereich –30 °C bis +90 °C – Betriebsdruck 20 bar, leitfähig</p>	K	3208
<p>Hochdrucktankschlauch Typ Elaflex Gelbring – geeignet für Mineralölprodukte aller Art – Schlauchgrösse 38x51 mm – Temperaturbereich –30 °C bis +90 °C – Betriebsdruck 20 bar, leitfähig</p>	K	1208
<p>Hochdrucktankschlauch Typ Elaflex Gelbring – geeignet für Mineralölprodukte aller Art – Schlauchgrösse 50x68 mm – Temperaturbereich –30 °C bis +90 °C – Betriebsdruck 20 bar, leitfähig</p>	K	1210
<p>Hochdrucktankschlauch Typ Elaflex Gelbring – geeignet für Mineralölprodukte aller Art – Schlauchgrösse 75x91 mm – Temperaturbereich –30 °C bis +90 °C – Betriebsdruck 20 bar, leitfähig</p>	K	3209
<p>Hochdrucktankschlauch Typ Elaflex Gelbring – geeignet für Mineralölprodukte aller Art – Schlauchgrösse 100x116 mm – Temperaturbereich –30 °C bis +90 °C – Betriebsdruck 20 bar, leitfähig</p>	K	3977
<p>weitere Zapf- und Tankwagenschläuche auf Anfrage</p>		

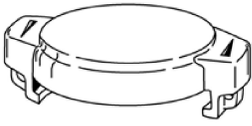
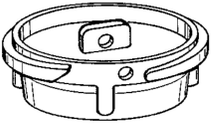
Elaflex Armaturen

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

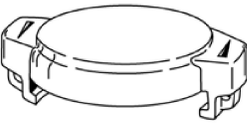
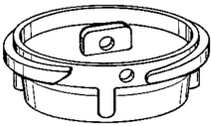
Elaflex Armaturen

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

Elaflex Armaturen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Tankwagenkupplung Messing – VK50–1 1/2" IG – Vaterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1069
	Tankwagenkupplung Messing – VK50–2" IG – Vaterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1290
	Tankwagenkupplung Edelstahl – VK50–2" SS IG – Vaterkupplung – Material Edelstahl 1.4408 – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1292
	Tankwagenkupplung Messing – MK50–2" IG – Mutterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1291
	Tankwagenkupplung Edelstahl – MK50–2" SS IG – Mutterkupplung – Material Edelstahl 1.4408 – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1294
	Blindkappe Aluminium – MB50 Al – zu Vaterkupplung – Material Aluminium – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1070
	Blindkappe Edelstahl – MB50 SS – zu Vaterkupplung – Material Edelstahl 1.4408 – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1293
	Blindstopfen Aluminium – VB50 Al – zu Mutterkupplung – Material Aluminium – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1295
	Tankwagenkupplung Messing – VK80–3" IG – Vaterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1068
	Tankwagenkupplung Messing – MK80–3" IG – Mutterkupplung – Material Messing – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1298
	Blindkappe Aluminium – MB80 Al – zu Vaterkupplung – Material Aluminium – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1071
	Blindstopfen Aluminium – VB80 Al – zu Mutterkupplung – Material Aluminium – Betriebsdruck max. 16 bar	A	1296

Elaflex Armaturen

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

Elaflex Kupplungen System Kamlok®

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	Mutterkupplung AMKI-633D – Werkstoff Aluminium – Dichtungen NBR		
	1"	A	4154
	1 1/2"	A	2236
	2"	A	3393
	3"	A	4044
	4"	A	4045
	Vaterkupplung AVKI-633A – Werkstoff Aluminium – Dichtungen NBR		
	1"	A	4153
	1 1/2"	A	3395
	2"	A	3394
	3"	A	4046
	4"	A	4047
	Blindkappe AMB-634DC – Werkstoff Aluminium – Dichtungen NBR		
	1"	A	4152
	1 1/2"	A	3396
	2"	A	3397
	3"	A	4048
	4"	A	4049
	Blindstopfen AVB-634DC – Werkstoff Aluminium – Dichtungen NBR		
	1"	A	4151
	1 1/2"	A	3398
	2"	A	3420
	3"	A	4050
	4"	A	4051
	Kupplungsdichtung AKD – DBR, schwarz, weich		
	1" (40x27x6,4 mm)	A	4150
	1 1/2" (56x41x6,4 mm)	A	3421
	2" (67x51x6,4 mm)	A	3422
	3" (95x76x6,4 mm)	A	4052
	4" (124x102x6,4 mm)	A	4053
weitere Kupplungen und Dichtungen auf Anfrage			

Zubehör zu Tankstellenbau und Unterhalt

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	OPW Adapter Gasrückführung Stufe 1 – 1611 AVL 4x3" – Anschlussgewinde 3" BSP IG – Betriebsdruck max. 10 bar	A	1308
	OPW Verschlusskappe Gasrückführung Stufe 1 – 1711 T 4" – passend zu Art.-Nr. 1308 – Betriebsdruck max. 10 bar	A	1310
	OPW Dichtung zu Verschlusskappe – passend zu 1711 T 4" Art.-Nr. 1310	A	1437
	OPW Entlüftungskappe – 0023 – für Leitungen 1 1/2–2"	A	1311
	OPW Notabsperrrventil-Abreissventil – Anschlussgewinde 1 1/2" IG beidseitig – Baulänge 165 mm	A	1314
	OPW Notabsperrrventil-Abreissventil – Anschlussgewinde 1 1/2" IGx1 1/2" IG mit Holländer – Baulänge 190 mm	A	1312
	OPW Notabsperrrventil-Abreissventil – Anschlussgewinde 1 1/2" IGx1 1/2" AG – Baulänge 175 mm	A	1313
	OPW Oberteil zu Abreissventil – passend zu Art.-Nr. 1312 – 1 1/2" IG mit Holländer – inkl. Dichtung und Auslöseklinke	A	3392
	OPW Oberteil zu Abreissventil – passend zu Art.-Nr. 1314 – 1 1/2" IG – inkl. Dichtung und Auslöseklinke	A	2159
	OPW Auslösehebel zu Abreissventil – passend zu Art.-Nr. 1312 und 1314	A	2935
	OPW Auslöseklinke zu Abreissventil – passend zu Art.-Nr. 1312 und 1314	A	2936
	OPW Feder zu Abreissventil – passend zu Art.-Nr. 1312 und 1314	A	2937

Zubehör zu Tankstellenbau und Unterhalt

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	OPW Domschacht-Manschetten – Dimension 1 1/2" – inkl. Schrauben, Flansch und Briden	D	2881
	OPW Domschacht-Manschetten – Dimension 2" – inkl. Schrauben, Flansch und Briden	D	2882
	ELAFLEX Gewindeflansch 2-Loch – 1 1/2"-GF040 – Schmiedestahl	A	2343
	ELAFLEX Gewindeflansch 2-Loch – 2"-GF050 – Schmiedestahl	A	1702
	ELAFLEX Flanschdichtung 2-Loch – 1 1/2"x2 mm – Werkstoff NBR gelb	A	1786
	ELAFLEX Flanschdichtung 2-Loch – 2"x2 mm – Werkstoff NBR gelb	A	2048
	Federrückzug für Zapfschläuche – stabile Konstruktion aus Alu-Druckguss – Zugstärke 4-6 kg – Kabellänge 2'500 mm	D	3430
	Federrückzug für Zapfschläuche – stabile Konstruktion aus Alu-Druckguss – Zugstärke 6-8 kg – Kabellänge 2'500 mm	D	3431
	Federrückzug für Zapfschläuche – stabile Konstruktion aus Alu-Druckguss – Zugstärke 8-10 kg – Kabellänge 2'500 mm	D	3432
	Federrückzug für Zapfschläuche – stabile Konstruktion aus Alu-Druckguss – Zugstärke 10-12 kg – Kabellänge 2'500 mm	D	3433
	Schlauchhalter mit Bügel für Federzüge 10-16 mm 17-25 mm 26- 36 mm	D D D	3846 4060 4018
	Holländerrückschlagventil – mit Filtersieb 1 1/2" 2"	D D	3986 4061

Filter zu Tanksäulen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	WIX®-Filter Patrone – 3/4" IG – 92x135 mm (ØxH) – geeignet für Diesel und Benzin	A	2459
	CIM-TEK®-Filter Patrone – 5/4" IG – 92x135 mm (ØxH) – geeignet für Diesel und Benzin	A	2919
	PIUSI Filterpatrone 70 mit Wasserabscheidung – Masse 200x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	3485
	PIUSI Filterpatrone 100 mit Wasserabscheidung – Masse 250x140 mm – 1 1/4" – Durchfluss max. 100 l/min.	A	3801
	Filtereinsatz 303/90 VK – für Vergaserkraftstoff – 10 µ Papier – 100x36x90 mm (DØxdØxH)	A	1924
	Filtereinsatz 301/90 DK – für Dieselmotorkraftstoff – 40 µ Papier – 100x36x90 mm (DØxdØxH)	A	1922
	Filtereinsatz 313/90 VK – für Vergaserkraftstoff – 10 µ Papier – 100x50x90 mm (DØxdØxH)	A	1923
	Filtereinsatz 311/90 DK – für Dieselmotorkraftstoff – 40 µ Papier – 100x50x90 mm (DØxdØxH)	A	1921
	Filtereinsatz 421/100 – für Vergaserkraftstoff – 90 µ Vlies – 60x25x100 mm (DØxdØxH)	A	2145
	Filtereinsatz 110/100 – für Dieselmotorkraftstoff – 150 µ Gewebe – 60x25x100 mm (DØxdØxH)	A	2568
weitere Filter auf Anfrage			

Füllstandsmessgeräte

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Füllstandsgrenzschalter Maxi-Melder – Anschlussspannung 230 V – 1 Ausgangsrelais (schliessen) – Schwimmsonde mit 5 m Anschlusskabel – Alarm wenn Sonde eintaucht (vollem Tank)</p>	A	3742
 <p>Füllstandsgrenzschalter Mini-Melder – Anschlussspannung 230 V – 1 Ausgangsrelais (schliessen) – Schwimmsonde mit 5 m Anschlusskabel – Alarm wenn Sonde auftaucht (leerem Tank)</p>	A	3741
 <p>PIUSI Füllstandsmessgerät – Anschlussspannung 230 V – 1 Ausgangsrelais – Sonde mit 10 m Kabel – Messbauhöhe max. 4 m</p>	A	4058
 <p>PIUSI Zugangskontrollsystem Access 85 – Anschlussspannung 230 V – für Pumpen 230 V, max. 1,3 kW – max. 85 Benutzer – Zapfpistolenschalter anschliessbar – Konfiguration über Poti- und Dip-Schalter – inkl. 4 Teilnehmerschlüssel</p>	A	3620
 <p>Zubehör zu Acess 85</p> <p>1 Satz Benutzerschlüssel (10 Stk.)</p> <p>1 Stk. Masterschlüssel rot</p> <p>1 Stk. Füllstandssonde</p>	A A A	2956 3621 4059

Füllstandsmessgeräte

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>Level Controller TS Batteriebetrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spannung 4x1,5 V AA Alkaline Batterie - Batterie-Lebensdauer bis zu 10 Jahre - für 1 Füllstandssonde - für Wasser, Diesel, Heizöl, Benzin, Öle etc. - Genauigkeit 0,5% des max. Füllstandes - 5-stelliger LC-Display - Schutzart IP54 - Masse 122x120x60 mm (BxHxT) - optional GSM-Modul 	D	2398
	<p>Level Controller TS Netzbetrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spannung 230 V - 1 Alarmkontakt als Schaltausgang - für 1 Füllstandssonde - für Wasser, Diesel, Heizöl, Benzin, Öle etc. - Genauigkeit 0,5% des max. Füllstandes - 5-stelliger LC-Display - Schutzart IP54 - Masse 122x120x60 mm (BxHxT) - optional GSM-Modul 	D	3061
	<p>Level Controller 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spannung 85-264 V - 3 potentielle Alarmausgänge - für 4 Füllstandssonden - für Wasser, Diesel, Heizöl, Benzin, Öle etc. - Genauigkeit 0,5% des max. Füllstandes - Anzeige 2x16 Zeichen - Schutzart IP54 - Masse 200x180x80 mm (BxHxT) - optional GSM-Modul, PC Direktanbindung 	D	3384
	<p>Level Master</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spannung 230 V - für 8 Füllstandssonden - erweiterbar auf max. 64 Füllstandssonden - für Wasser, Diesel, Heizöl, Benzin, Öle etc. - Genauigkeit 0,5% des max. Füllstandes - Anzeige 2x16 Zeichen - 16 Tasten - Schutzart IP54 - Masse 210x185x90 mm (BxHxT) - optional GSM-Modul, PC Direktanbindung 	D	3385
	<p>Füllstandssonden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Füllstandssonde Tankhöhe max. 2 m / Kabel 5 m - Füllstandssonde Tankhöhe max. 3 m / Kabel 5 m - Füllstandssonde Tankhöhe max. 5 m / Kabel 7 m - Füllstandssonde Ex Tankhöhe max. 2 m / Kabel 5 m - Füllstandssonde Ex Tankhöhe max. 3 m / Kabel 5 m - Füllstandssonde Ex Tankhöhe max. 5 m / Kabel 7 m 	D D D D D D	3062 2450 2391 3387 3388 3389
	<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montageset für Füllstandssonde - Montageset für Füllstandssonde Ex - Klemmkasten IP66 mit atmungsaktivem Filter - Schutzkasten für Ex Barrieren bis 4 Stk. - Signalhorn - Signalleuchte 	D D D D D D	2451 3386 2769 3390 3391 1580

Hebegeräte und Pressen

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>FUCHS PKW Aggregateheber – Tragfähigkeit 500 kg – Hubhöhe 1'900 mm – Grundbauhöhe 1'100 mm – Fusspumpe – selbstschliessendes Ablassventil – feinfühlig regulierbar</p>	D	3434
 <p>FUCHS PKW Aggregateheber – Tragfähigkeit 500 kg – Hubhöhe 1'900 mm – Grundbauhöhe 900 mm – 2-fach teleskopierend – Fusspumpe – selbstschliessendes Ablassventil – feinfühlig regulierbar</p>	D	3435
 <p>FUCHS PKW Aggregateheber – Tragfähigkeit 500 kg – Hubhöhe 1'750 mm – Grundbauhöhe 700 mm – 3-fach teleskopierend – Handpumpe doppelwirkend – selbstschliessendes Ablassventil – feinfühlig regulierbar</p>	D	1345
 <p>FUCHS LKW Aggregateheber – Tragfähigkeit 1'500 kg – Hubhöhe 2'000 mm – Grundbauhöhe 846 mm – 2-fach teleskopierend – Handpumpe doppelwirkend – selbstschliessendes Ablassventil – feinfühlig regulierbar</p>	D	3161
 <p>FUCHS LKW Aggregateheber – Tragfähigkeit 3'000 kg – Hubhöhe 2'000 mm – Grundbauhöhe 900 mm – 2-fach teleskopierend – Fusspumpe – selbstschliessendes Ablassventil – feinfühlig regulierbar</p>	D	2540
 <p>Zubehör zu PKW Aggregateheber Getriebeaufnahme 25% neigbar allseitig Getriebeaufnahme 10% neigbar einseitig Aufnahmepratze</p> <p>Zubehör zu LKW Aggregateheber Grundplatte 25% neigbar allseitig Aufnahmeplatte universal Aufnahmepratze</p> <p>weiteres Zubehör auf Anfrage</p>	D D D D D D	2134 2439 3436 2543 3437 3438

Hebegeräte und Pressen

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>FUCHS Grubenheber MGK 14/700-110</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit 14'000 kg - Hubhöhe 700 mm - Elektrohydraulisch - Anschlussspannung 400 V - stabiles Fahrgestell auf Grubenmass angefertigt - Hubzylinder seitlich verfahrbar - Laufrollen mit Nagellager - massive Kolben in robusten Gussausführungen - Stufenlos regulierbares Handablassventil - Tragteller 	D	1340
 <p>FUCHS Grubenheber LGH 14/700-110</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit 14'000 kg - Hubhöhe 700 mm - Lufthydraulisch - stabiles Fahrgestell auf Grubenmass angefertigt - Hubzylinder seitlich verfahrbar - Laufrollen mit Nagellager - massive Kolben in robusten Gussausführungen - Stufenlos regulierbares Handablassventil - Tragteller 	D	3439
 <p>FUCHS Grubenheber MGK 20/600-120</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit 20'000 kg - Hubhöhe 600 mm - Elektrohydraulisch - Anschlussspannung 400 V - stabiles Fahrgestell auf Grubenmass angefertigt - Hubzylinder seitlich verfahrbar - Laufrollen mit Nagellager - massive Kolben in robusten Gussausführungen - Stufenlos regulierbares Handablassventil - Tragteller 	D	3440
 <p>FUCHS Grubenheber LGH 20/600-120</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit 20'000 kg - Hubhöhe 600 mm - Lufthydraulisch - stabiles Fahrgestell auf Grubenmass angefertigt - Hubzylinder seitlich verfahrbar - Laufrollen mit Nagellager - massive Kolben in robusten Gussausführungen - Stufenlos regulierbares Handablassventil - Tragteller 	D	3441
 <p>FUCHS Grubenheber Bodenfahrbar FVH 14'000 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit 14'000 kg - Hubhöhe 750 mm - Grundbauhöhe nach Wunsch min. 1'000 mm - Lufthydraulisch - stabiles Fahrgestell - Laufrollen mit Nagellager - massive Kolben in robusten Gussausführungen - Stufenlos regulierbares Handablassventil - Tragteller 	D	1327
 <p>Zubehör zu Grubenheber</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Punkt Traverse 14 t mit Zubehör Querverschiebbare Flachtraverse 14 t mit Zubehör 2 Punkt Traverse 20 t mit Zubehör Achslastwaage 14 t Wartungseinheit zu lufthydraulischem Heber <p>weiteres Zubehör auf Anfrage</p>	D D D D D	3442 1328 3443 3444 3445

Hebegeräte und Pressen

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>FUCHS Achsschenkelbolzenpresse FP655 – Druckkraft 73 t – Hubhöhe 115 mm – Kolbendurchmesser 65 mm – Brückenbohrung 70 mm</p>	D	2787
Zubehör zu FP655:		
 <p>Hydraulische Handpumpe</p>	D	2788
 <p>Pneumatisch- hydraulische Fusspumpe</p>	D	2789
 <p>Hub-, Schwenk- und Transportwagen</p>	D	2790
 <p>Zubehörbox</p>	D	3332
 <p>Satz Brücken- und Kolbenverschlussstücke (2 Stk)</p>	D	2792
 <p>Druckbolzensatz (8-teilig)</p>	D	2791
 <p>MB-Spezialzubehör (11-teilig)(nur für Busse)</p>	D	2793
 <p>Druckbolzen</p>	D	2794
 <p>MAN-Spezialzubehör (2-teilig) – Kolbenreduzierung 35/25 – Brückenreduzierung 70/65</p>	D	2805
weiteres Zubehör auf Anfrage		

Hebegeräte und Pressen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>2-Stempelhebephöhne mit Laufrahmen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragkraft 2x14'000 kg - Teleskophubzylinder - Kolben hart verchromt - Hubhöhe 1'700 mm - Einbautiefe 1'350 mm - Zylinder-Verstellbereich min. 2,5 bis max. 6,46 m - Zylinder motorisch verstellbar - diverses Zubehör auf Anfrage - weitere Hebebühnen auf Anfrage - auch 3- oder 4-Stempelanlagen lieferbar 	D	1344
	<p>Hydraulische Radgreifanlage FRG-4</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit 4 Hubsäulen - Tragfähigkeit 4x7'500 kg - Hubhöhe 1'700 mm - Hubzeit ca. 90 sec. - Elektroanschluss 400 V - Verfahrang mittels federbelasteter Lenkrolle - komplett mit Kabel und Ölfüllung - Anlage erweiterbar auf max. 16 Säulen 	D	1341
	<p>Radmontagelift RML 600</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit 600 kg - Hubhöhe 900 mm - Reifendurchmesser max. 1'500 mm - geeignet für Zwillingsreifen - Fusspumpe mit Fussablassventil - Bedienungselemente seitlich angebracht - Zubehör auf Anfrage 	D	1355
	<p>Unterstellbock UB-N-S7</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit 7'000 kg - Grundbauhöhe 1'350 mm - Verstellbereich 650 mm - stufenlose Spindelverstellung - robuste Stahlkonstruktion - allseitig verfahrbar - federbelastete Laufrollen - Kippsicher - Radaufnahmeplatte - weitere Ausführungen auf Anfrage 	D	1356
	<p>Doppel-Unterstellbock DUB-N-R10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit 10'000 kg - Grundbauhöhe 1'090 mm - Verstellbereich 690 mm - Steckrohrverstellung - robuste Stahlkonstruktion - allseitig verfahrbar - federbelastete Laufrollen - Kippsicher - Achsenaufnahmeplatte - weitere Ausführungen auf Anfrage 	D	1357
	<p>Achsspieltester AT 20000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Achslast max. 20'000 kg - Hydraulikaggregat komplett - verchromte Schieberzylinder aus Stahlguss - 8 Bewegungsrichtungen - 3 verschiedene Steuerprogramme - stabile Handlampe aus Aluminium - 10 m Steuerkabel - 16 m Hydraulikschläuche - Fundamentkasten 	D	1358

Absauggeräte für Abgase, Schweißrauch, Staub

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
	<p>Absauganlage Smart-Master fahrbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet zum Absaugen von Rauch und Staub - Absaugleistung max. 950 m³/h - Anschlussspannung 230 V, 1,1 kW - Armlänge 3 m, Saugschlauch Ø 150 mm - Abmessung 705x665x900 mm (BxTxH) - Gewicht 71 kg 	D	3057
	<p>Absauganlage Profi-Master fahrbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignet zum Absaugen von Rauch und Staub - Absaugleistung max. 1'100 m³/h - Anschlussspannung 400 V, 1,1 kW - Armlänge 3 m, Saugschlauch Ø 150 mm - Abmessung 785x730x950 mm (BxTxH) - Gewicht 106 kg 	D	3071
	<p>Abgas-Absauganlage PKW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventilatorenleistung 2'100 m³/h - Anschlussspannung 400 V, 0,75 kW - Abgasschlauch Ø 150 mm / 7,5 m 	D	3446
	<p>Abgas-Absauganlage LKW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventilatorenleistung 2'000 m³/h - Anschlussspannung 400 V, 1,5 kW - Abgasschlauch Ø 250 mm / 7,5 m 	D	2945
	<p>Abgas-Absauganlage PKW fahrbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ventilatorenleistung 2'000 m³/h - Anschlussspannung 230 V, 0,75 kW - Abgasschlauch Ø 150 mm / 7,5 m 	D	3695
	<p>Abgasschläuche bis 170°C inkl. Schlauchschellen</p>	D	3447
	<p>Ø 100 mm, 5,0 m lang</p>	D	3448
	<p>Ø 100 mm, 7,5 m lang</p>	D	3449
	<p>Ø 100 mm, 10,0 m lang</p>	D	3450
	<p>Ø 125 mm, 5,0 m lang</p>	D	3451
	<p>Ø 125 mm, 7,5 m lang</p>	D	3452
	<p>Ø 125 mm, 10,0 m lang</p>	D	3453
	<p>Ø 150 mm, 5,0 m lang</p>	D	3454
	<p>Abgasschläuche bis 350°C inkl. Schlauchschellen</p>	D	4113
	<p>Ø 100 mm, 5,0 m lang</p>	D	4115
	<p>Ø 100 mm, 7,5 m lang</p>	D	4116
	<p>Ø 100 mm, 10,0 m lang</p>	D	4117
	<p>Ø 125 mm, 5,0 m lang</p>	D	4118
	<p>Ø 125 mm, 7,5 m lang</p>	D	4119
	<p>Ø 125 mm, 10,0 m lang</p>	D	4120
	<p>Ø 150 mm, 5,0 m lang</p>	D	4121
<p>Ø 150 mm, 7,5 m lang</p>	D	4122	
<p>Ø 150 mm, 10,0 m lang</p>	D	4122	

Reinigungsgeräte

Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.
 <p>Die Vorteile des Bio Circle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umweltfreundlicher Pinselwaschtisch - wässriges Reinigungsmedium - keine VOC-Abgaben - pH-neutral - geringe Gefahr der Hautreizung - lange Badstandzeiten - sehr gutes Reinigungsergebnis - optimale Kombination von Mechanik, Temperatur, Chemie und Natur - konstante Reinigungsleistung 		
 <p>Bio Circle Mini fahrbar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitshöhe 820mm - Reinigungsfläche 610x550x250 mm (LxBxH) - Tragkraft 90 kg - Aussenmasse 740x680x1'130 mm (LxBxH) - Betriebstemperatur 41°C - Tankinhalt 80 l - Anschlussspannung 230 V - Gewicht leer 40 kg - inkl. 80 l Reinigungsmittel 	F	2586
 <p>Bio Circle Kompakt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitshöhe 930 mm - Reinigungsfläche 740x540x250 mm (LxBxH) - Tragkraft 100 kg - Aussenmasse 820x520x1'040 mm (LxBxH) - Betriebstemperatur 41°C - Tankinhalt 100 l - Anschlussspannung 230 V - Gewicht leer 45 kg - inkl. 100 l Reinigungsmittel 	F	1359
 <p>Bio Circle Maxi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitshöhe 950 mm - Reinigungsfläche 930x545x250 mm (LxBxH) - Tragkraft 250 kg - Aussenmasse 1'010x800x1'150 mm (LxBxH) - Betriebstemperatur 37°C - Tankinhalt 100 l - Anschlussspannung 230 Volt - Gewicht leer 60 kg - inkl. 100 l Reinigungsmittel 	F	2677
 <p>Zubehör zu Bio Circle</p> <ul style="list-style-type: none"> Deckel zu Bio Circle Mini Deckel zu Bio Circle Kompakt Deckel zu Bio Circle Maxi Schutzboden Edelstahl zu Bio Circle Mini Schutzboden Edelstahl zu Bio Circle Kompakt Schutzboden Edelstahl zu Bio Circle Maxi Kugelsatz zum Abdecken der Flüssigkeit (1'000 g) 	F F F F F F F	2587 2678 1854 3456 2246 2679 1855
 <p>Bio Cleaner Kanne à 20 l</p> <ul style="list-style-type: none"> - zum Entölen und Entfetten von Metallteilen - VOC-Abgabe frei <p>Bio Cleaner Fass à 200 l</p> <ul style="list-style-type: none"> - zum Entölen und Entfetten von Metallteilen - VOC-Abgabe frei 	F F	1074 1362

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Grundlagen:

Für alle unsere Lieferungen gelten die nachfolgenden Bedingungen, sofern nicht schriftlich abweichende Vereinbarungen getroffen werden. Alle Beschreibungen, Daten und Abbildungen der aufgeführten Artikel sind unverbindlich. Wir behalten uns Änderungen aus konstruktions- bzw. verkaufstechnischen Gründen vor. Für allfällige Druck- und Übermittlungsfehler kann keine Haftung übernommen werden. Dies gilt insbesondere für daraus resultierende Folgeschäden und -kosten. Die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sind in Deutsch abgefasst.

Preise:

Die Notierungen unserer Offerten und Preislisten sind freibleibend und ohne Verbindlichkeit für uns. Sie können von uns jederzeit ohne vorherige Anzeige geändert oder annulliert werden. Sie verstehen sich ab unserem Domizil, Windisch Post, Cargo Domizil oder Zustelldienst, werden nach Aufwand dem Besteller verrechnet. Verpackung und Mehrwertsteuer sind in den Preisen nicht inbegriffen. Schriftliche Offerten behalten bis zum auf der Offerte vermerkten Datum ihre Gültigkeit und sind 30 Tage verbindlich sofern nichts anderes vermerkt ist.

Zahlungsbedingungen:

Sofern nicht andere Vereinbarungen getroffen werden, sind unsere Rechnungen zahlbar: 30 Tage nach Rechnungsdatum netto ohne Skonto. Nach Inverzugsetzung sind wir berechtigt Verzugszinsen und Mahnspesen in Rechnung zu stellen. Nichteinhalten unserer Zahlungsbedingungen entbindet uns von Lieferverpflichtungen, den Käufer aber nicht von seiner Annahmepflicht. Die Zurückhaltung von Zahlungen wegen irgendwelcher Ansprüche des Bestellers, ebenso wie die Aufrechnung mit etwaigen Gegenforderungen sind ausgeschlossen. Wir behalten uns das Recht vor, Aufträge von Neukunden und auch bestehenden Kunden in Sonderfällen gegen Kreditlieferung auszuführen.

Versand:

Erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Empfängers. Beschädigung, Bruch, Verlust etc. ist der Bahn oder der Post am gleichen Tage zur Kenntnis zu bringen, und es ist eine Tatbestandesaufnahme ausfertigen zu lassen. Porto und Verpackung wird zu Selbstkosten berechnet. Die Verpackung wird nicht zurückgenommen oder vergütet.

Lieferfrist:

Terminvereinbarungen werden so genau wie möglich eingehalten, sind jedoch für uns unverbindlich. Konventionalstrafen und Schadenersatzansprüche bedürfen zu ihrer Gültigkeit einer ausdrücklichen schriftlichen Vereinbarung vor der Bestellung. Der Rücktritt vom Vertrag bei unverschuldetem Lieferverzug ist nicht möglich.

Rücksendungen:

Katalogmässige Artikel werden nur in fabrikneuem Zustand, in der Originalverpackung und nur mit unserem Einverständnis zurückgenommen. Die Rückvergütung beträgt höchstens 85% des Fakturawertes. Transport- und Postkosten gehen zu Lasten des Käufers.

Garantie:

Für sämtlich Artikel ist ausschliesslich die Fabrikgarantie massgebend. Im übrigen erstreckt sich die Garantie auf fehlerlose Beschaffenheit bei sachgemässer Verwendung, Montage und Bedienung. Nachweisbar mit Fabrikationsfehler behaftete Stücke oder Teile werden ersetzt. Weitere Verpflichtungen wie Auswechslungskosten, Vergütung von Schadenersatz usw. werden nicht übernommen. Gegen mögliche Folgeschäden (z.B. Wasser-, Öl- und Chemikalienunfälle usw.) hat sich der Installateur oder Benützer selbst zu versichern. Kostenloser Erersatz erfolgt nur gegen Rückgabe der defekten Teile.

Besondere Bedingungen:

Ereignisse höherer Gewalt, Mangel an Roh- und Brennstoffen bzw. elektrischer Energie, Brandausbruch, Betriebsstörungen, Arbeitsausstand, sowohl bei uns als auch bei unsern Unterlieferanten, Kriegsfall, Mobilmachung usw., ferner Devisen-Restriktionen, Abwertungen und Entwertungen von Währungen oder andere staatliche Eingriffe ins Wirtschaftsleben berechtigen uns, von den Lieferverpflichtungen, je nach Umfang der Zwangslage, in der wir uns befinden, ganz oder teilweise zurückzutreten, ohne dass ein Anspruch seitens des Bestellers auf Entschädigung anerkannt werden kann. Klauseln, Bedingungen oder Vorbehalte des Bestellers, die mit Vorstehendem in Widerspruch stehen, sind nur dann gültig, wenn sie auf Grund besonderer schriftlicher Vereinbarungen von uns ausdrücklich anerkannt wurden.

Eigentumsvorbehalt:

Das Eigentum an der gelieferten Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung bei uns.

Schutzrechte:

Marken, Foto's, Zeichnungen und Projekte bleiben unser Eigentum. Es ist nicht gestattet diese ohne unsere ausdrückliche Genehmigung zu verwenden, zu reproduzieren oder Dritten weiterzugeben.

Im übrigen finden die Bestimmungen des schweizerischen OR Anwendung.

Gemeinsamer Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle sich aus Geschäften mit uns ergebenden Rechte und Pflichten ist unser Domizil Windisch

Alle früheren Notierungen, Preise, Kataloge, Prospekte und technischen Angaben verlieren ihre Gültigkeit.

