

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>HORNET Elektropumpe W 40</b> – 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	A	1002	395.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 40/12</b> – Anschlussspannung 12 V, 150 W – Förderleistung ca. 31 l/min.	A	1014	430.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 40/24</b> – Anschlussspannung 24 V, 180 W – Förderleistung ca. 34 l/min.	A	1015	430.–
	<b>HORNET Elektropumpe W 40 A</b> – 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	A	1019	530.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 40/12 A</b> – Anschlussspannung 12 V, 150 W – Förderleistung ca. 24 l/min.	A	1020	560.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 40/24 A</b> – Anschlussspannung 24 V, 180 W – Förderleistung ca. 30 l/min.	A	1021	560.–
	<b>HORNET Elektropumpe W 40 A FMT II</b> – 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	A	1022	810.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 40/12 A FMT II</b> – Anschlussspannung 12 V, 150 W – Förderleistung ca. 22 l/min.	A	1023	840.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 40/24 A FMT II</b> – Anschlussspannung 24 V, 180 W – Förderleistung ca. 25 l/min.	A	1024	840.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<p><b>HORNET Elektropumpe W 85 H</b>                      – 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	890.–
	<p><b>HORNET Elektropumpe W 85 HX</b>                      – Anschlussspannung 230 V, 950 W                      – Förderleistung ca. 84 l/min.                      – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2015</p>	A	2673	1'280.–
	<p><b>HORNET Elektropumpe W 85 H FMT II</b>                      – 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	1'190.–
	<p><b>HORNET Elektropumpe W 85 HX FMT II</b>                      – Anschlussspannung 230 V, 950 W                      – Förderleistung ca. 80 l/min.                      – Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk A2015</p>	A	2620	1'580.–
	<p><b>HORNET Elektropumpe W 85 Drehzahlregulierung</b></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	3184	1'050.–
		A	3185	1'530.–
		A	3186	1'350.–
		A	3187	1'830.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>HORNET Elektropumpe W 50 II</b> – 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	A	1056	815.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 50/12 II</b> – Anschlussspannung 12 V, 250 W – Förderleistung ca. 42 l/min.	A	1055	815.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 50/24 II</b> – Anschlussspannung 24 V, 420 W – Förderleistung ca. 53 l/min.	A	1054	815.–
	<b>HORNET Elektropumpe W 50 II FMT II</b> – 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	A	1079	1'230.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 50/12 II FMT II</b> – Anschlussspannung 12 V, 250 W – Förderleistung ca. 42 l/min.	A	1080	1'230.–
	<b>HORNET Elektropumpe G 50/24 II FMT II</b> – Anschlussspannung 24 V, 420 W – Förderleistung ca. 48 l/min.	A	1081	1'230.–
	<b>HORNET Elektropumpe W 80</b> – 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	A	1082	1'780.–
	<b>HORNET Elektropumpe W 80 FMT II</b> – Anschlussspannung 230 V, 370 W – Förderleistung ca. 82 l/min.	A	1083	2'100.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>SAMOA Elektropumpe 230 V</b> – 370 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 50 l/min. – Gewinde 1" IG	A	1448	260.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Panther 56/230 V</b> – 600 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 56 l/min. – Gewinde 1" IG	A	3657	280.–
	<b>SAMOA Elektropumpe 230 V</b> – 500 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 70 l/min. – Gewinde 1" IG	A	1449	320.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Panther 72/230 V</b> – 800 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 72 l/min. – Gewinde 1" IG	A	3862	340.–
	<b>PIUSI Elektropumpe E80M 230 V</b> – 700 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 70 l/min. – Gewinde 1" IG	A	2111	470.–
	<b>PIUSI Elektropumpe E120M 230 V</b> – 1'150 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 100 l/min. – Gewinde 1" IG	A	2112	630.–
	<b>SAMOA Elektropumpe 12 V</b> – 140 W inkl. Schalter und Elektrokabel – Förderleistung ca. 40 l/min. – Gewinde 1" IG mit Traggriff	A	1450	250.–
	<b>SAMOA Elektropumpe 24 V</b>	A	1451	250.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Panther DC 12 V</b> – 420 W inkl. Schalter – Förderleistung ca. 56 l/min. – Gewinde 1" IG	A	3921	290.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Panther DC 24/12 V</b> – 600/200 W inkl. Schalter – Förderleistung ca. 70/35 l/min. – Gewinde 1" IG	A	2110	370.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Bi Pump 12 V</b> – 500 W inkl. Schalter – Förderleistung ca. 85 l/min. – Gewinde 1" IG	A	3190	610.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Bi Pump 24 V</b> – 500 W inkl. Schalter	A	3191	610.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Bi Pump 24/12 V</b> – 500 W ohne Schalter	A	4110	570.–
	<b>PIUSI Elektrokabel Panther 24/12 V</b> – 4 m – mit Sicherung	A	2169	72.–




	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther 56</b> – 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	A	3730	490.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther A60</b> – Zapfventil automatisch	A	3922	590.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther K33</b> – 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	A	3923	760.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther K33 A60</b> – Zapfventil automatisch	A	3924	860.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST56M</b> – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 56 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandmontageplatte – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil nicht automatisch	A	3918	480.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST56M A60</b> – Zapfventil automatisch	A	3925	580.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST56M K33</b> – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 56 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandmontageplatte – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil nicht automatisch	A	3731	720.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST56M A60 K33</b> – Zapfventil automatisch	A	3775	820.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST80M A80</b> – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 80 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandmontageplatte – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil automatisch	A	3926	880.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Drum Panther ST80M K33 A80</b> – mit Rollenzähler – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 80 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandmontageplatte – Zapfschlauch 4 m – Zapfventil automatisch	A	3732	1'100.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>PIUSI Elektropumpe Cube 56/33</b> – mit mech. Rollenzählwerk – Anschlussspannung 230 V, 600 W – Förderleistung 56 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter (ohne Saugschlauch) – Wandgehäuse – Tankschlauch 4 m – Zapfventil automatisch	A	3928	980.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Cube 70/33</b> – mit mech. Rollenzählwerk – Anschlussspannung 230 V, 850 W – Förderleistung 70 l/min., selbstansaugend – Bodenventil mit Filter, selbstansaugend – Wandgehäuse – Tankschlauch 4 m – Zapfventil automatisch	A	3188	1'190.–
	<b>HORN Elektropumpe Eco-Box II</b> – mit mech. Rollenzählwerk – Anschlussspannung 230 V, 330 W – Förderleistung 50 l/min., selbstansaugend – Heberschutz – automatische Pumpenabschaltung – Wandgehäuse – Tankschlauch 4 m – Zapfventil automatisch	A	1086	1'270.–
	<b>PIUSI Elektropumpe Cube 70MC50</b> – mit Tankautomat max. 50 Benutzer – Zugangskontrolle mittels Pincode – Anschlussspannung 230 V, 900 W – Förderleistung 70 l/min., selbstansaugend – Tankschlauch 4 m – Zapfventil automatisch	D	2515	2'920.–
	<b>PIUSI Schlüsselset zu Cube 70MC50</b> – 1 Masterschlüssel – 10 Benutzerschlüssel – Schlüsselleser mit USB-Anschluss – Benutzersoftware 10 Stk. Benutzerschlüssel	D	2546	910.–
		D	2956	240.–
	<b>HORN Elektropumpe HDM 60 Eco-Box</b> – 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	D	3692	4'100.–
	<b>HORN Elektropumpe HDM 80 Eco-Box</b> – Förderleistung 70 l/min. Zubehör zu HDM Eco-Box siehe Seite 12	D	3693	4'900.–





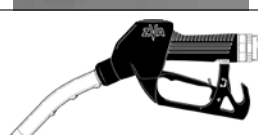


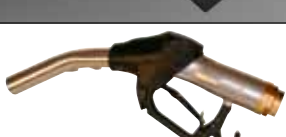
	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<p><b>PIUSI Tanksäule 70K44</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit mech. Rollenzählwerk 4-stellig</li> <li>- geeignet für Diesel und Heizöl</li> <li>- Anschlussspannung 230 V, 900 W</li> <li>- Förderleistung ca. 70 l/min.</li> <li>- automatische Pumpenabschaltung</li> <li>- Zapfschlauch 4,0 m DN19x4</li> <li>- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk</li> </ul>	A	3615	2'400.-
	<p><b>PIUSI Tanksäule 100K44</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit mech. Rollenzählwerk 4-stellig</li> <li>- geeignet für Diesel und Heizöl</li> <li>- Anschlussspannung 230 V, 1'150 W</li> <li>- Förderleistung ca. 90 l/min.</li> <li>- automatische Pumpenabschaltung</li> <li>- Zapfschlauch 4,0 m DN19x4</li> <li>- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk</li> </ul>	A	3587	3'100.-
	<p><b>PIUSI Tanksäule 70MC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Tankautomat max. 80 Benutzer</li> <li>- Zugangskontrolle mittels Pincode</li> <li>- geeignet für Diesel und Heizöl</li> <li>- Anschlussspannung 230 V, 900 W</li> <li>- Förderleistung ca. 70 l/min.</li> <li>- automatische Pumpenabschaltung</li> <li>- Zapfschlauch 4,0 m DN19x4</li> <li>- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk</li> </ul>	A	3765	3'500.-
	<p><b>PIUSI Tanksäule 100MC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Tankautomat max. 80 Benutzer</li> <li>- Zugangskontrolle mittels Pincode</li> <li>- geeignet für Diesel und Heizöl</li> <li>- Anschlussspannung 230 V, 1'150 W</li> <li>- Förderleistung ca. 90 l/min.</li> <li>- automatische Pumpenabschaltung</li> <li>- Zapfschlauch 4,0 m DN19x4</li> <li>- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk</li> </ul>	A	3882	4'200.-
	<p><b>PIUSI Schlüsselset zu Tanksäulen 70/100MC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Masterschlüssel</li> <li>- 10 Benutzerschlüssel</li> <li>- Schlüsselleser mit USB Anschluss</li> <li>- Benutzersoftware</li> </ul>	A	2546	910.-
	<p><b>PIUSI Schlüssel zusätzlich zu Tanksäulen 70/100MC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Satz Benutzerschlüssel gelb (10 Stück)</li> </ul>	A	2956	240.-

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.	
	<b>HORN Tanksäule HDM 60 eco mit Tankautomat</b> – 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	4'400.–	
	<b>HORN Tanksäule HDM 80 eco mit Tankautomat</b> – Förderleistung ca. 70 l/min.	D	3196	5'300.–	
	<b>Zubehör:</b> – Transpondertag	D	3197	22.–	
	– PC-Anschluss RS 422 max. 1'200 m	D	3199	1'200.–	
	– Fundamentrahmen	D	3201	350.–	
	– Anschluss Füllstandssonde	D	3202	390.–	
	– Füllstandssonde (Tankhöhe angeben)	D	3204	610.–	
	– Montage-Set Füllstandssonde	D	3206	120.–	
		<b>HORN Tanksäule HDM 41050 mit Tankautomat</b> – 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	9'300.–
		<b>HORN Tanksäule HDM 41050 mit Tankautomat 250 Benutzer</b>	D	3934	11'500.–
<b>HORN Tanksäule HDM 41080 mit Tankautomat</b> – Förderleistung ca. 80 l/min.		D	1191	9'600.–	
<b>HORN Tanksäule HDM 41080 mit Tankautomat 250 Benutzer</b>		D	3935	10'800.–	
<b>HORN Tanksäule HDM 41150 mit Tankautomat</b> – 2 Stk. Pumpengruppen mit Gasabscheider – Förderleistung 140 l/min. – Drehstrommotor 400 V, 2'200 W		D	1193	15'600.–	
<b>HORN Tanksäule HDM 41150 mit Tankautomat 250 Benutzer</b>		D	3936	16'800.–	
	<b>HORN Tanksäule HDM 41150/150 mit Tankautomat</b> – 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	20'800.–	
	<b>HORN Tanksäule HDM 41150/150 mit Tankautomat 250 Benutzer</b>	D	3937	22'000.–	
	<b>Zubehör:</b> – Zugang Transpondertechnik	D	1564	520.–	
	– Transpondertag	D	3197	22.–	
– Data-key	D	2323	940.–		
– PC-Software Vollversion	D	1567	1'650.–		
– PC-Anschluss RS 232 max. 15 m	D	2322	350.–		
– PC-Anschluss RS 422 max. 1'200 m	D	3199	1'200.–		
– Fundamentrahmen	D	3114	420.–		
– Anschluss Füllstandssonde	D	3202	390.–		
– Füllstandssonde (Tankhöhe angeben)	D	3204	610.–		
– Montage-Set Füllstandssonde	D	3206	120.–		



	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>PIUSI Ansaugfilter 1"</b> – Winkelausführung – Drahtsieb auswaschbar – Gewinde 1" IG	A	2822	41.–
	<b>PIUSI Filterflansch</b> – Gewinde 1" IG – Durchfluss max. 70 l/min. – für Filter 3/4"	A	3600	30.–
	<b>PIUSI Filterflansch</b> – Gewinde 1" IG – Durchfluss max. 100 l/min. – für Filter 1 1/4"	A	3603	49.–
	<b>PIUSI Filterpatrone 70 10µ</b> – Masse 140x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	2345	47.–
	<b>PIUSI Filterpatrone 70 6µ</b> – Masse 140x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	2249	47.–
	<b>PIUSI Filterpatrone 70 3µ</b> – Masse 140x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	2248	47.–
	<b>PIUSI Filterpatrone 70 mit Wasserabscheidung</b> – Masse 200x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	3485	74.–
	<b>PIUSI Filterpatrone 100 mit Wasserabscheidung</b> – Masse 250x140 mm – 1 1/4" – Durchfluss max. 100 l/min.	A	3801	175.–
	<b>PIUSI Filtersatz 70 mit Wasserabscheidung</b> – 1 Stk. Filterflansch Art-Nr. 3600 – 2 Stk. Filterpatrone Art-Nr. 3485	A	3729	165.–
	<b>PIUSI Filtersatz 100 mit Wasserabscheidung</b> – 1 Stk. Filterflansch Art-Nr. 3603 – 1 Stk. Filterpatrone Art-Nr. 3801	A	3601	215.–
	<b>PIUSI Filter 3/4"</b> – Gewinde 3/4" AG – Drahtgewebefilter – passend zu Fussventil	A	3929	4.50
	<b>PIUSI Filter 1"</b> – Gewinde 1" AG – Drahtgewebefilter – passend zu Fussventil	A	3930	5.50

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>PIUSI mechanischer Literzähler K33</b> – geeignet für Diesel und Heizöl – Durchfluss 20-120 l/min. – Anzeige max. 999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" IG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	3477	250.–
	<b>PIUSI mechanischer Literzähler K44</b> – 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	340.–
	<b>PIUSI mechanischer Literzähler K700</b> – 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	1'300.–
	<b>PIUSI digitaler Literzähler K24A</b> – 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	295.–
	<b>HORN digitaler Literzähler FMT II</b> – 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	330.–
	<b>PIUSI digitaler Literzähler AdBlue®</b> – 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	280.–
	<b>HORN digitaler Literzähler AdBlue®</b> – geeignet für AdBlue® und AUS32 – Durchfluss 5-90 l/min. – Anzeige max. 99'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" AG	A	1729	330.–
	<b>PIUSI mechanischer Literzähler K33 Ex</b> – geeignet für Benzin – Durchfluss 20-120 l/min. – Anzeige max. 999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" IG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	3844	440.–
	<b>PIUSI digitaler Literzähler K24 Ex</b> – geeignet für Benzin – Durchfluss 6-100 l/min. – Anzeige max. 999'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1" AG/IG, Durchflussrichtung nach Wunsch	A	4090	540.–
	<b>SAMOA digitaler Literzähler</b> – geeignet für Öle bis SAE 140 – Durchfluss max. 20 l/min. – Anzeige max. 9'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 1/2" IG	A	1606	280.–
	<b>SAMOA digitaler Literzähler</b> – geeignet für Öle bis SAE 140 – Durchfluss max. 75 l/min. – Anzeige max. 9'999 ltr. mit Totalisator – Gewinde 3/4" IG	A	1614	630.–
	<b>SAMOA digitaler Literzähler</b> – 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	390.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>HORN Ansaug-Zapfpistole A2V16</b> – nicht automatisch – Ansaugventil mit Betätigungshebel – Schlauchanschluss 19 mm – Kunststoffgehäuse	A	1049	112.–
	<b>HORN Zapfpistole ZP19</b> – nicht automatisch – max. 80 l/min. – Schlauchanschluss 19 mm drehbar – Kunststoffgehäuse	A	1044	38.–
	<b>PIUSI Zapfpistole Self 2000</b> – nicht automatisch – max. 120 l/min. – Schlauchanschluss 1" drehbar – Alugehäuse	A	1460	44.–
	<b>PIUSI Zapfpistole Self 3000</b> – nicht automatisch – max. 150 l/min. – Schlauchanschluss 1" drehbar – Kunststoffgehäuse / Rohr Alu	A	3931	52.–
	<b>PIUSI Zapfpistole A60</b> – automatisch – max. 70 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	2989	168.–
	<b>OPW Zapfpistole 11AC</b> – automatisch – max. 80 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3932	168.–
	<b>ELAFLEX Zapfpistole ZVA</b> – automatisch – max. 80 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	1031	275.–
	<b>PIUSI Zapfpistole A80</b> – automatisch – max. 90 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3792	210.–
	<b>PIUSI Zapfpistole A120</b> – automatisch – max. 120 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3792	230.–
	<b>OPW Zapfpistole 7HL</b> – automatisch – max. 120 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	3933	335.–
	<b>ELAFLEX Zapfpistole ZVA25</b> – automatisch – max. 140 l/min. – Drehgelenk 1" IG	A	1184	430.–
	<b>PIUSI Zapfpistole A280</b> – automatisch – max. 280 l/min. – Drehgelenk 1 1/8" IG	A	3614	640.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>Zapfschlauch Elaflex 4 m</b> – 19x27 mm; 4 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	3938	160.–
	<b>Zapfschlauch Elaflex 5 m</b> – 19x27 mm, 5 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	3939	185.–
	<b>Zapfschlauch Elaflex 6 m</b> – 19x27 mm, 6 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	1881	210.–
	<b>Zapfschlauch Elaflex 8 m</b> – 19x27 mm, 8 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	3940	260.–
	<b>Zapfschlauch Elaflex 10 m</b> – 19x27 mm, 10 m – Armaturen 1" AG – leitfähig, lichtriss- und ölbeständig	A	3941	310.–
	<b>Saugschlauch PVC mit Drahtspirale</b> – 20x27 mm – transparent und flexibel	A	3942	13.– / m
	<b>Saugschlauch PVC mit Drahtspirale</b> – 25x33 mm – transparent und flexibel	A	2837	17.50 / m
	<b>PIUSI Schlauchtülle 19 mm Messing</b> 1/2" mit O-Ring 3/4" mit O-Ring 1" mit O-Ring	A A A	3819 3527 3526	8.– 8.– 8.–
	<b>PIUSI Schlauchtülle 25 mm Messing</b> 3/4" mit O-Ring 1" mit O-Ring	A A	3818 3817	8.– 8.–
	<b>PIUSI Fussventil Kunststoff mit Filter</b> 19 mm 25 mm	A A	3943 3535	38.– 38.–
	<b>PIUSI Fussventil Messing mit Filter</b> 3/4" IG 1" IG	A A	3944 3945	22.– 29.–
	<b>PIUSI Verschluss-Schnellkupplung</b> – 1" IG – 2-teilig – mit Verschlusskappen	A	3619	93.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	<b>PIUSI Zapfpistolenhalterung</b> – für Pumpen oder Wandmontage	A	3174	46.–
	<b>PIUSI Flanschsatz 1"</b> – 2 Stk. Flansch – inkl. O-Ring und Schrauben	A	3853	44.–
	<b>PIUSI Winkel 90° mit Flansch</b> – Alu – inkl. O-Ring und Schrauben	A	3966	44.–
	<b>PIUSI Fassadapter</b> – 2" AG – passend zu Fass 200 l	A	3952	70.–
	<b>PIUSI Teleskopsaugrohr</b> – 1" AG – Länge max. 1'100 mm	A	3855	65.–
	<b>Gewindeadapter Kunststoff</b> – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für 200 l Fass – 2" IGx2" Mauser Gewinde AG	A	3495	26.–
	<b>Gewindeadapter Kunststoff</b> – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für 200 l Fass – 2" IGx2" Tri-Sure Gewinde AG	A	3496	26.–
	<b>Gewindeadapter Kunststoff</b> – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für 200 l Fass – 2" IGx2" US IBC Gewinde AG	A	3497	26.–
	<b>Gewindeadapter Kunststoff</b> – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für IBC-Container – 2" IGxDIN51 Kanistergewinde IG	A	4125	26.–
	<b>Gewindeadapter Kunststoff</b> – zum Ausgleich von unterschiedlichen Gewinden – geeignet für IBC-Container – 2" IGxDIN61 Kanistergewinde IG	A	1969	26.–
<b>weiteres Pumpenzubehör auf Anfrage</b>				