
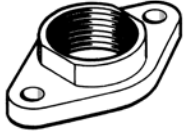
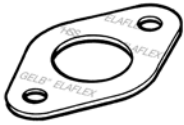





	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	OPW Adapter Gasrückführung Stufe 1 – 1611 AVL 4x3" – Anschlussgewinde 3" BSP IG – Betriebsdruck max. 10 bar	A	1308	215.–
	OPW Verschlusskappe Gasrückführung Stufe 1 – 1711 T 4" – passend zu Art.–Nr. 1308 – Betriebsdruck max. 10 bar	A	1310	75.–
	OPW Dichtung zu Verschlusskappe – passend zu 1711 T 4" Art.–Nr. 1310	A	1437	14.–
	OPW Entlüftungskappe – 0023 – für Leitungen 1 1/2–2"	A	1311	65.–
	OPW Notabsperrrventil-Abreisventil – Anschlussgewinde 1 1/2" IG beidseitig – Baulänge 165 mm	A	1314	240.–
	OPW Notabsperrrventil-Abreisventil – Anschlussgewinde 1 1/2" IGx1 1/2" IG mit Holländer – Baulänge 190 mm	A	1312	260.–
	OPW Notabsperrrventil-Abreisventil – Anschlussgewinde 1 1/2" IGx1 1/2" AG – Baulänge 175 mm	A	1313	240.–
	OPW Oberteil zu Abreisventil – passend zu Art.–Nr. 1312 – 1 1/2" IG mit Holländer – inkl. Dichtung und Auslöseklinke	A	3392	85.–
	OPW Oberteil zu Abreisventil – passend zu Art.–Nr. 1314 – 1 1/2" IG – inkl. Dichtung und Auslöseklinke	A	2159	65.–
	OPW Auslösehebel zu Abreisventil – passend zu Art.–Nr. 1312 und 1314	A	2935	4.–
	OPW Auslöseklinke zu Abreisventil – passend zu Art.–Nr. 1312 und 1314	A	2936	16.–
	OPW Feder zu Abreisventil – passend zu Art.–Nr. 1312 und 1314	A	2937	2.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	OPW Domschacht-Manschetten – Dimension 1 1/2" – inkl. Schrauben, Flansch und Briden	D	2881	78.–
	OPW Domschacht-Manschetten – Dimension 2" – inkl. Schrauben, Flansch und Briden	D	2882	78.–
	ELAFLEX Gewindeflansch 2-Loch – 1 1/2"-GF040 – Schmiedestahl	A	2343	13.90
	ELAFLEX Gewindeflansch 2-Loch – 2"-GF050 – Schmiedestahl	A	1702	14.80
	ELAFLEX Flanschdichtung 2-Loch – 1 1/2"x2 mm – Werkstoff NBR gelb	A	1786	2.80
	ELAFLEX Flanschdichtung 2-Loch – 2"x2 mm – Werkstoff NBR gelb	A	2048	3.90
	Federrückzug für Zapfschläuche – stabile Konstruktion aus Alu-Druckguss – Zugstärke 4–6 kg – Kabellänge 2'500 mm	D	3430	440.–
	Federrückzug für Zapfschläuche – stabile Konstruktion aus Alu-Druckguss – Zugstärke 6–8 kg – Kabellänge 2'500 mm	D	3431	480.–
	Federrückzug für Zapfschläuche – stabile Konstruktion aus Alu-Druckguss – Zugstärke 8–10 kg – Kabellänge 2'500 mm	D	3432	520.–
	Federrückzug für Zapfschläuche – stabile Konstruktion aus Alu-Druckguss – Zugstärke 10–12 kg – Kabellänge 2'500 mm	D	3433	560.–
	Schlauchhalter mit Bügel für Federzüge 10–16 mm	D	3846	23.–
	17–25 mm	D	4060	45.–
	26–36 mm	D	4018	65.–
	Holländerrückschlagventil – mit Filtersieb			
	1 1/2" 2"	D D	3986 4061	105.– 105.–

Filter zu Tanksäulen

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	WIX®-Filter Patrone – 3/4" IG – 92x135 mm (ØxH) – geeignet für Diesel und Benzin	A	2459	48.–
	CIM-TEK®-Filter Patrone – 5/4" IG – 92x135 mm (ØxH) – geeignet für Diesel und Benzin	A	2919	72.–
	PIUSI Filterpatrone 70 mit Wasserabscheidung – Masse 200x96 mm – 3/4" – Durchfluss max. 70 l/min.	A	3485	74.–
	PIUSI Filterpatrone 100 mit Wasserabscheidung – Masse 250x140 mm – 1 1/4" – Durchfluss max. 100 l/min.	A	3801	175.–
	Filtereinsatz 303/90 VK – für Vergaserkraftstoff – 10 µ Papier – 100x36x90 mm (DØxdØxH)	A	1924	38.–
	Filtereinsatz 301/90 DK – für Dieselkraftstoff – 40 µ Papier – 100x36x90 mm (DØxdØxH)	A	1922	38.–
	Filtereinsatz 313/90 VK – für Vergaserkraftstoff – 10 µ Papier – 100x50x90 mm (DØxdØxH)	A	1923	38.–
	Filtereinsatz 311/90 DK – für Dieselkraftstoff – 40 µ Papier – 100x50x90 mm (DØxdØxH)	A	1921	38.–
	Filtereinsatz 421/100 – für Vergaserkraftstoff – 90 µ Vlies – 60x25x100 mm (DØxdØxH)	A	2145	35.–
	Filtereinsatz 110/100 – für Dieselkraftstoff – 150 µ Gewebe – 60x25x100 mm (DØxdØxH)	A	2568	35.–
weitere Filter auf Anfrage				