

















	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	Spiralschlauch blau – Länge 7,5 m – Dimension 6,5x10 mm – Anschluss 1/4" AG drehbar – Polyurethan	A	1825	78.–
	Druckluftschlauch blau 15 bar 6x10 mm 8x13 mm 10x15,5 mm	A A A	4062 1826 4063	4.20 5.80 7.50
	Druckluftkupplung System Aro – Gewinde 1/4" IG – Material Messing vernickelt – Druck max. 15 bar – Durchfluss bei 6 bar 1'460 l/min.	A	1829	11.–
	Druckluftsteckippel System Aro 1/4" IG 1/4" AG 3/8" AG	A A A	1827 1828 2378	4.– 4.– 4.–
	6 mm 8 mm 10 mm 13 mm	A A A A	3423 2028 4324 2425	4.– 4.– 4.– 4.–
	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	4.– 4.– 4.– 4.–
	1/4" IG–8 mm 1/4" IG–10 mm	A A	3427 3428	4.– 4.–
	Tankstellenstecker – Schlauchanschluss 6 mm – mit schwarzem Kunststoffgriff – offener Durchgang – für Reifenfüller geeignet	A	1053	48.–
	Momentstecknippel Micheliné Schlauchanschluss 6 mm Schlauchanschluss 8 mm Ersatzdichtung	A A A	3121 3120 2659	7.50 7.50 1.50
	Druckluftkompressor – Motor 230 Volt, 2 PS – Kesselinhalt 24 l – Hochdruck 8 bar – Ansaugleistung 222 l	D	1751	420.–
	Druckluftkompressor – Motor 230 Volt, 2 PS – Kesselinhalt 50 l – Hochdruck 8 bar – Ansaugleistung 222 l	D	3382	580.–
	Druckluftkompressor Ölfrei – Motor 230 Volt, 2 PS – Kesselinhalt 6 l – Hochdruck 8 bar – Ansaugleistung 190 l/min.	D	4064	480.–

	Artikelbezeichnung	Code	Artikel-Nr.	SFr. exkl. MwSt.
	SMC Druckregler – Anschluss 1/4" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa	D	1644	71.–
	SMC Druckregler – Anschluss 3/8" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa	D	1645	76.–
	SMC Druckregler – Anschluss 1/2" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa	D	1646	98.–
	SMC Filterregler – Anschluss 1/4" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter geschützt mit Handablass	D	1641	92.–
	SMC Filterregler – Anschluss 3/8" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter geschützt mit Handablass	D	1642	110.–
	SMC Filterregler – Anschluss 1/2" IG – eingebautes Manometer – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter geschützt mit Handablass	D	1643	168.–
	SMC Filter – Anschluss 1/4" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter mit Handablass – Behälterschutz	D	1647	49.–
	SMC Filter – Anschluss 3/8" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter mit Handablass – Behälterschutz	D	1648	51.–
	SMC Filter – Anschluss 1/2" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter mit Handablass – Behälterschutz	D	1649	72.–
	SMC Önebler – Anschluss 1/4" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter – Behälterschutz	D	1650	78.–
	SMC Önebler – Anschluss 3/8" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter – Behälterschutz	D	1651	84.–
	SMC Önebler – Anschluss 1/2" IG – Betriebsdruck max. 10 bar / 1.0MPa – Kunststoffbehälter – Behälterschutz	D	1652	98.–