

SCHLAUCHKLEMMEN

(nach DIN 3017) Qualitätsausführung mit Schneckenantrieb und schlauchschonendem, geprägtem Gewinde

Nr. 1390 (W1) aus Stahl, verzinkt

Nr. 1395 (W5) aus VA-Stahl

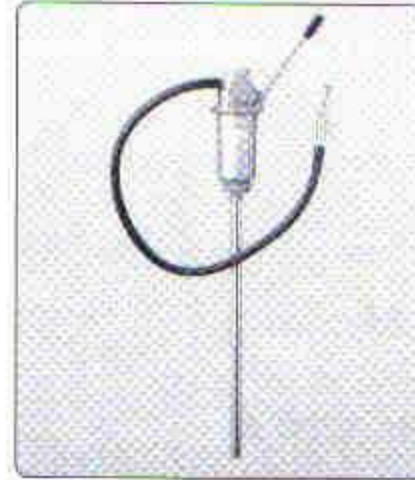
Artikel-Nr.	Spannbereich (mm)	Breite (mm)
12	8 bis 12	9
16	10 bis 16	9
20	12 bis 20	9
25	16 bis 25	12
32	20 bis 32	12
40	25 bis 40	12
50	32 bis 50	12
60	40 bis 60	12
70	50 bis 70	12
80	60 bis 80	12
90	70 bis 90	12
100	80 bis 100	12
110	90 bis 110	12
120	100 bis 120	12
130	110 bis 130	12
140	120 bis 140	12
150	130 bis 150	12
160	140 bis 160	12
170	150 bis 170	12
180	160 bis 180	12
190	170 bis 190	12
200	180 bis 200	12



Nr. 1399 Schlauchklemmen-Sortiment (W1) im transparenten Kunststoffkasten, Spannbereich 8 bis 70 mm, 100 Stück

PUMPEN

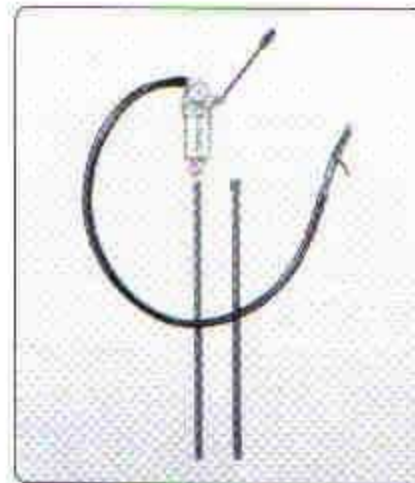
Handpumpen



Faßpumpe Nr. 14

geeignet für Frostschutz, Heizöl, Diesel, Motorenöl, Maschinenöl, Schneidöl.

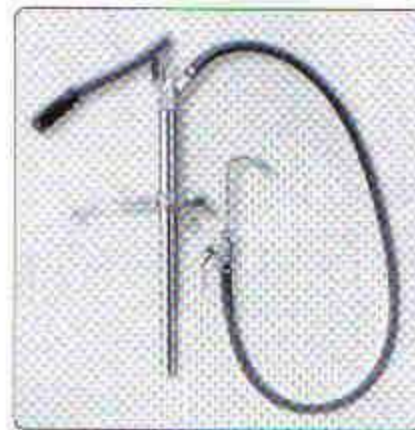
Mit Heberwirkung und Rückschlagventil, Tauchtiefe 48 - 93 cm, Faßgewinde M64 x 4/R2", Auslaufschlauch (1 m) aus PVC, Stahlauslaufkrümmer, Förderleistung ca. 35 Liter/Minute



Faßpumpe Nr. 15

geeignet für Frostschutz, Heizöl, Diesel, Motorenöl, Maschinenöl, Schneidöl.

Mit Heberwirkung und Rückschlagventil, Tauchtiefe 120 cm, Faßgewinde M64 x 4/R2", Auslaufschlauch (1 m) aus PVC, PVC-Auslaufkrümmer, Förderleistung ca. 12 Liter/Minute



Kanisterpumpe Nr. 19

geeignet für Motorenöl, Getriebeöl, Maschinenöl, Schneidöl.

Mit Heberwirkung und Rückschlagventil, passend für 20 Liter Ölkanister, mit verstellbarem Befestigungsstern, Auslaufschlauch (1,5 m) mit Kugelhahn und Stahlauslaufkrümmer. (Nr. 19/1 für Kunststoffkanister)

Saug- und Druckspritzen aus Metall



Nr. 3503 Inhalt 500 ml

Nr. 3504 Inhalt 1000 ml

Nr. 3511 Flex-Schlauch 35 cm

Nr. 3512 Rohr, gerade 15 cm

Nr. 3513 Rohr, gebogen 15 cm



Nr. 3505

doppelt wirkende Umfüllpumpe mit zwei 50 cm-Flexschläuchen, Inhalt 500 ml