

Seilzugmaschine SZ 10



Eckdaten

Zugkraft	100 kN (Reibewerte beachten)
Zuglänge	70 m
Arbeitsweg (Hub)	500 mm
Motor	1,3 kW–2.400 U/min–12 V
Rohrdurchmesser	800 mm–2.400 mm
Zugseil	20 m–70 m
Stromversorgung (Batterie)	12 V / 170 Ah
Arbeitsdruck	160 bar

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Kurzbeschreibung	l [m]	d [m]	G [kg]
138 030	Bolzen 125 × 20	0,125	0,020	0,4
138 200	Federstecker FS 92 × 5	0,092	0,005	0,1
284 010	Seilzugmaschine, SZ Fernb–SZ 10			456,0
139 380	Zwischenrohr ZW SB–108 × 100	0,10		5,5
139 415	Zwischenrohr ZW SB–108 × 200	0,20		10,0
139 430	Zwischenrohr ZW SB–108 × 300	0,30		13,8
139 445	Zwischenrohr ZW SB–108 × 500	0,50		17,7
139 385	Zwischenrohr ZW SB–108 × 1.000	1,00		28,0
139 400	Zwischenrohr ZW SB–108 × 1.500	1,50		37,5
284 830	Zugseil 35 m, Ø 18 mm	35,00	0,018	67,0
284 850	Zugseil 50 m, Ø 18 mm	50,00	0,018	89,0
284 970	Zugbalken für Rohr-Ø 800 mm	0,80		20,0
284 940	Zugbalken für Rohr-Ø 1.000 mm	1,00		32,0
284 950	Zugbalken für Rohr-Ø 1.300 mm	1,30		40,0
284 960	Zugbalken für Rohr-Ø 1.800 mm	1,80		42,0