

# Schlauchschelle System "Pa-Ri"

Artikelnummer: 6180

System Pa-Ri: Schlauchschelle Typ 1A, aus Edelstahl.



## Material und Farbe

Hauptmaterial: Edelstahl  
Material:

Edelstahl (1.4301)

Nenngroße	Klemmbereich min [ mm ]	Klemmbereich max [ mm ]	Gewicht [ kg ]	Bandstärke [ mm ]	Abmessung Schraube	Artikelnummer
50	42 mm	54 mm	0.149 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180042054
55	47 mm	57 mm	0.156 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180047057
60	52 mm	64 mm	0.161 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180052064
65	57 mm	69 mm	0.163 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180057069
70	62 mm	74 mm	0.171 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180062074
75	67 mm	79 mm	0.179 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180067079
80	72 mm	84 mm	0.185 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180072084
85	77 mm	89 mm	0.187 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180077089
90	82 mm	94 mm	0.196 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180082094
95	87 mm	99 mm	0.202 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180087099
100	92 mm	104 mm	0.208 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180092104
110	102 mm	114 mm	0.216 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180102114
115	107 mm	119 mm	0.22 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180107119
120	112 mm	124 mm	0.223 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180112124
130	122 mm	134 mm	0.241 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180122134
140	132 mm	144 mm	0.242 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180132144
150	142 mm	154 mm	0.265 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180142154
160	152 mm	164 mm	0.27 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180152164
170	162 mm	174 mm	0.279 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180162174
175	167 mm	179 mm	0.28 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180167179
180	172 mm	184 mm	0.292 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180172184
190	182 mm	194 mm	0.3 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180182194
200	192 mm	204 mm	0.315 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180192204
225	217 mm	229 mm	0.338 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180217229
270	262 mm	274 mm	0.371 kg	1 mm	Inbusschraube M6 x 45	6180262274

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere technische Informationen: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).