

System Pa-Ri: Zacisk węża

Nr artykułu: 6180

System Pa-Ri: Zacisk węża typu 1A, wykonany ze stali nierdzewnej.



Materiał i kolor

Hauptmaterial: Stal nierdzewna

Stal nierdzewna (1.4301)

Materiał:

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

Nadciśnienie i podciśnienie to zalecane graniczne wartości robocze; na życzenie produkty mogą być poddawane większym obciążeniom. Promień gięcia mierzony jest po wewnętrznej stronie łuku węża. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Wszystkie dane są ogólnymi wartościami orientacyjnymi i dotyczą 20 °C. Dalsze informacje techniczne: www.norres-baggerman.com.