

# System Pa-Ri: Zacisk węża

Nr artykułu: 6170

System Pa-Ri: Zacisk węża typu 1, 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
33	28 mm	34 mm	0.085 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170025031
35	30 mm	36 mm	0.087 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170030036
40	35 mm	41 mm	0.094 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170035041
45	40 mm	46 mm	0.099 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170040046
50	45 mm	51 mm	0.105 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170045051
55	50 mm	56 mm	0.106 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170050056
60	55 mm	61 mm	0.113 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170055061
65	60 mm	66 mm	0.117 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170060066
70	65 mm	72 mm	0.123 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170065072
75	70 mm	77 mm	0.128 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170070077
80	75 mm	82 mm	0.134 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170075082
85	80 mm	87 mm	0.138 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170080087
90	85 mm	92 mm	0.142 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170085092
95	90 mm	97 mm	0.149 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170090097
100	95 mm	102 mm	0.157 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170095102
110	105 mm	112 mm	0.164 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170105112
120	115 mm	122 mm	0.173 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170115122
130	125 mm	132 mm	0.184 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170125132
135	130 mm	137 mm	0.19 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170130137
140	135 mm	142 mm	0.193 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170135142
150	145 mm	152 mm	0.2 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170145152
160	155 mm	162 mm	0.215 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170155162
170	165 mm	172 mm	0.226 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170165172
180	175 mm	182 mm	0.233 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170175182
190	185 mm	192 mm	0.25 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170185192
200	195 mm	203 mm	0.26 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6170195203

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](http://www.norres-baggerman.com).