

# System Pa-Ri: Zacisk węża

Nr artykułu: 6110

System „Pa-Ri”: 2-częściowy zacisk węża wykonany ze stali ocynkowanej.



## Materiał i kolor

Hauptmaterial: Stal  
Materiał:

Stal ocynkowana

Rozmiar nominalny	Zakres mocowania min. [ mm ]	Zakres zacisku maks. [ mm ]	Waga [ kg ]	Grubość taśmy [ mm ]	Wymiary śrub	Numer artykułu
70	60 mm	70 mm	0.16 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110057067
75	65 mm	75 mm	0.16 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110062074
80	70 mm	80 mm	0.17 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110067079
85	75 mm	85 mm	0.18 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110072084
90	80 mm	90 mm	0.18 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110077089
95	85 mm	95 mm	0.19 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110082094
100	90 mm	100 mm	0.19 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110087099
105	95 mm	105 mm	0.2 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110092104
110	100 mm	110 mm	0.2 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110097109
115	105 mm	115 mm	0.21 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110102114
120	110 mm	120 mm	0.21 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110107119
125	115 mm	125 mm	0.22 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110112124
130	120 mm	130 mm	0.22 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110117129
135	125 mm	135 mm	0.23 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110122134
140	130 mm	140 mm	0.24 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110127139
145	135 mm	145 mm	0.24 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110132144
150	140 mm	150 mm	0.25 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110137149
155	145 mm	155 mm	0.26 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110142154
160	150 mm	160 mm	0.26 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110147159
165	155 mm	165 mm	0.27 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110152164
175	165 mm	175 mm	0.29 kg	1 mm	Śruba imbusowa M6 x 45	6110162174

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).