

# Klembanden systeem "Pa-Ri"

Artikelnummer: 6170

Klembanden systeem Pa-Ri - type 1 - 1-delig, gemaakt van roestvrij staal.



## Materiaal en kleur

Hauptmaterial: Roestvrij staal

Roestvast staal (1.4301)

Materiaal:

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

Over- en onderdruk zijn aanbevolen bedrijfsgrenswaarden; producten kunnen op verzoek zwaarder worden belast. De buigradius wordt gemeten aan de binnenzijde van de bocht van de slang. Technische wijzigingen voorbehouden. Alle gegevens zijn algemene richtwaarden en gelden bij 20 °C. Verdere technische informatie: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).