

Super klem - Breedbandklem

Artikelnummer: 6200

Breedbandklem, eendelige slangklem voor middelzware toepassingen, gemaakt van gegalvaniseerd staal.



Materiaal en kleur

Materiaal behuizing: Verzinkt staal

Minimaal klembereik	Maximaal klembereik	Gewicht	Banddikte	Schroef afmeting	Artikelnummer
[mm]	[mm]	[kg]	[mm]		
26 mm	28 mm	0.032 kg	0.6 mm	M5 x 40	6200026028
29 mm	31 mm	0.051 kg	0.8 mm	M6 x 60	6200029031
32 mm	35 mm	0.052 kg	0.8 mm	M6 x 60	6200032035
36 mm	39 mm	0.054 kg	0.8 mm	M6 x 60	6200036039
40 mm	43 mm	0.055 kg	0.8 mm	M6 x 60	6200040043
44 mm	47 mm	0.09 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200044047
48 mm	51 mm	0.093 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200048051
52 mm	55 mm	0.094 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200052055
56 mm	59 mm	0.09 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200056059
60 mm	63 mm	0.102 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200060063
64 mm	67 mm	0.105 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200064067
68 mm	73 mm	0.152 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200068073
74 mm	79 mm	0.157 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200074079
80 mm	85 mm	0.161 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200080085
86 mm	91 mm	0.168 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200086091
92 mm	97 mm	0.172 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200092097
98 mm	103 mm	0.178 kg	1.5 mm	M8 x 75	6200098103
104 mm	112 mm	0.189 kg	1.5 mm	M8 x 75	6200104112
113 mm	121 mm	0.193 kg	1.5 mm	M8 x 75	6200113121
122 mm	130 mm	0.202 kg	1.5 mm	M8 x 75	6200122130
131 mm	139 mm	0.279 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200131139
140 mm	148 mm	0.286 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200140148
149 mm	161 mm	0.298 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200149161
162 mm	174 mm	0.312 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200162174
175 mm	187 mm	0.308 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200175187
188 mm	200 mm	0.381 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200188200
201 mm	213 mm	0.332 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200201213
214 mm	226 mm	0.351 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200214226
227 mm	239 mm	0.366 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200227239
240 mm	252 mm	0.38 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200240252

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.