

# System Pa-Ri: hadicová spona

Katalogové číslo: 6120

System Pa-Ri: hadicová spona typu 2A z pozinkované oceli.



## Materiál a barva

Hauptmaterial: Ocel  
Materiál:

Pozinkovaná ocel

Jmenovitá velikost	Rozsah upnutí min. [ mm ]	Rozsah upnutí max. [ mm ]	Hmotnost [ kg ]	Tloušťka pásku [ mm ]	Rozměry šroubů	Číslo artiklu
95	85 mm	95 mm	0.32 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120082098
100	90 mm	100 mm	0.32 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120087103
105	95 mm	105 mm	0.34 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120092108
110	100 mm	110 mm	0.35 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120096113
115	105 mm	115 mm	0.35 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120100118
120	110 mm	120 mm	0.36 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120105123
125	115 mm	125 mm	0.37 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120110128
130	120 mm	130 mm	0.38 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120115133
135	125 mm	135 mm	0.39 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120120138
140	130 mm	140 mm	0.39 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120125143
145	135 mm	145 mm	0.4 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120130148
150	140 mm	150 mm	0.41 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120135153
155	145 mm	155 mm	0.42 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120140158
160	150 mm	165 mm	0.44 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120144163
165	155 mm	170 mm	0.45 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120148168
170	160 mm	175 mm	0.46 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120155173
175	165 mm	180 mm	0.47 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120160178
180	170 mm	185 mm	0.47 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120165183
190	180 mm	195 mm	0.48 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120175193
200	190 mm	205 mm	0.5 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120185203
210	200 mm	215 mm	0.51 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120200218
220	210 mm	225 mm	0.57 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120205223
230	220 mm	235 mm	0.57 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120217235
240	230 mm	245 mm	0.59 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120225243
250	240 mm	255 mm	0.6 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120240258
260	250 mm	265 mm	0.6 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120245263
270	260 mm	275 mm	0.61 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120260278
280	270 mm	285 mm	0.62 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120265283
290	280 mm	295 mm	0.63 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120280298
300	290 mm	305 mm	0.65 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120290308
310	300 mm	315 mm	0.574 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120300318

Přetlak a podtlak jsou doporučené provozní mezní hodnoty; na vyžádání mohou být produkty zatěžovány více. Poloměr ohybu se měří po vnitřní straně oblouku hadice. Změny technických údajů vyhrazeny. Všechny údaje jsou obecné orientační hodnoty a vztahují se k 20 °C. Další technické informace: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).

# System Pa-Ri: hadicová spona

Katalogové číslo: 6120

Jmenovitá velikost	Rozsah upnutí min. [ mm ]	Rozsah upnutí max. [ mm ]	Hmotnost [ kg ]	Tloušťka pásku [ mm ]	Rozměry šroubů	Číslo artiklu
320	310 mm	325 mm	0.63 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120305323
350	340 mm	355 mm	0.7 kg	1 mm	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 60	6120340358