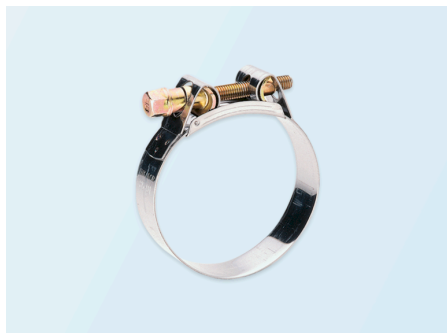


Super hadicové spony Mikalor SUPRA

Katalogové číslo: 6202

Jednodílná hadicová spona se zaoblenými hranami a otočným můstkem pro náročné aplikace.



Materiál a barva

Materiál tělesa: Nerezová ocel (1.4016)

Rozsah upnutí min.	Rozsah upnutí max.	Provozní tlak	Provozní tlak	Hmotnost	Číslo artiklu
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[kg]	
17 mm	19 mm	–	–	0.027 kg	6202017019
19 mm	21 mm	–	–	0.027 kg	6202019021
21 mm	23 mm	–	–	0.028 kg	6202021023
23 mm	25 mm	–	–	0.028 kg	6202023025
25 mm	27 mm	–	–	0.03 kg	6202025027
27 mm	29 mm	–	–	0.031 kg	6202027029
29 mm	31 mm	–	–	0.052 kg	6202029031
31 mm	34 mm	–	–	0.053 kg	6202031034
34 mm	37 mm	10 bar	10 bar	0.054 kg	6202034037
37 mm	40 mm	–	–	0.055 kg	6202037040
40 mm	43 mm	–	–	0.056 kg	6202040043
43 mm	47 mm	–	–	0.06 kg	6202043047
47 mm	51 mm	–	–	0.062 kg	6202047051
51 mm	55 mm	–	–	0.064 kg	6202051055
55 mm	59 mm	–	–	0.072 kg	6202055059
59 mm	63 mm	–	–	0.073 kg	6202059063
63 mm	68 mm	–	–	0.076 kg	6202063068
68 mm	73 mm	–	–	0.127 kg	6202068073
73 mm	79 mm	–	–	0.128 kg	6202073079
79 mm	85 mm	–	–	0.131 kg	6202079085
85 mm	91 mm	–	–	0.135 kg	6202085091
91 mm	97 mm	–	–	0.139 kg	6202091097
97 mm	104 mm	–	–	0.143 kg	6202097104
104 mm	112 mm	–	–	0.158 kg	6202104112
112 mm	121 mm	–	–	0.16 kg	6202112121
121 mm	130 mm	–	–	0.165 kg	6202121130
130 mm	140 mm	–	–	0.261 kg	6202130140
140 mm	150 mm	–	–	0.27 kg	6202140150
150 mm	162 mm	–	–	0.279 kg	6202150162
162 mm	174 mm	–	–	0.292 kg	6202162174

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.

Super hadicové spony Mikalor SUPRA

Katalogové číslo: 6202

Rozsah upnutí min.	Rozsah upnutí max.	Provozní tlak	Provozní tlak	Hmotnost	Číslo artiklu
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[kg]	
174 mm	187 mm	–	–	0.303 kg	6202174187
187 mm	200 mm	–	–	0.316 kg	6202187200
200 mm	213 mm	–	–	0.319 kg	6202200213
213 mm	226 mm	–	–	0.322 kg	6202213226
226 mm	239 mm	–	–	0.34 kg	6202226239
239 mm	252 mm	–	–	0.356 kg	6202239252
252 mm	265 mm	–	–	0.367 kg	6202252265
265 mm	278 mm	–	–	0.379 kg	6202265278
278 mm	291 mm	–	–	0.384 kg	6202278291
291 mm	304 mm	–	–	0.394 kg	6202291304
304 mm	317 mm	–	–	0.404 kg	6202304317
317 mm	330 mm	–	–	0.414 kg	6202317330
330 mm	343 mm	–	–	0.424 kg	6202330343
343 mm	356 mm	–	–	0.438 kg	6202343356
356 mm	369 mm	–	–	0.448 kg	6202356369
369 mm	382 mm	–	–	0.456 kg	6202369382
382 mm	395 mm	–	–	0.468 kg	6202382395
395 mm	408 mm	–	–	0.476 kg	6202395408