

- Materiál :**
pásek a šroub
ocel DIN 1.0226



- Popis :**
Spona je hladká po obou stranách pásku, a proto je používána všude tam, kde jsou trvanlivost a bezpečnost hadice velmi důležité. Citlivé dotažení spony zajišťuje šroub s metrickým závitem. Spona má vynikající dotěšňovací schopnost u hadic malých průměrů, je univerzálně použitelná na spoje tvrdých hadic a všude tam, kde je požadován dobrý vizuální dojem spoje.

- Poznámka :**
Hlava šroubu - šestihran 6 mm s drážkou.

objednávací kód					
	mm	mm	bar	N/m	mm
008/008-NORMAL-W1	8	9	15	6	0,5
009/009-NORMAL-W1	9	10	15	6	0,5
9,5/010-NORMAL-W1	9,5 - 10	10	15	6	0,5
010/011-NORMAL-W1	10 - 11	10	12	6	0,5
012/013-NORMAL-W1	12 - 13	10	12	6	0,5
013/014-NORMAL-W1	13 - 14	10	12	6	0,5
014/015-NORMAL-W1	14 - 15	10	12	6	0,5
015/017-NORMAL-W1	15 - 17	10	12	6	0,5
016/018-NORMAL-W1	16 - 18	10	12	6	0,5

Spona s čelistí

GEMI SM 9 W4

- Materiál :**
pásek a šroub korozivzdorná
ocel (ekv. ČSN 17 040)



- Popis :**
Spona je hladká po obou stranách pásku, a proto je používána všude tam, kde jsou trvanlivost a bezpečnost hadice velmi důležité. Citlivé dotažení spony zajišťuje šroub s metrickým závitem. Matice je pevně zalisovaná do čelistí spon a nemůže být ztracena. Spona má vynikající dotěšňovací schopnost u hadic malých průměrů, je univerzálně použitelná na spoje tvrdých hadic a všude tam, kde je požadován dobrý vizuální dojem.

objednávací kód					
	mm	mm	bar	N/m	mm
08-SM9-W4	7,5 - 8,5	9	20	10	0,6
09-SM9-W4	8,5 - 9,5	9	20	10	0,6
10-SM9-W4	9,5 - 10,5	9	20	10	0,6
11-SM9-W4	10,5 - 11,5	9	18	10	0,6
12-SM9-W4	11,5 - 12,5	9	18	8	0,6
13-SM9-W4	12,5 - 13,5	9	18	8	0,6
14-SM9-W4	13,5 - 14,5	9	16	8	0,6
15-SM9-W4	14,5 - 15,5	9	16	8	0,6
16-SM9-W4	15 - 17	9	15	8	0,6
17-SM9-W4	16 - 18	9	15	8	0,6
18-SM9-W4	17 - 19	9	14	8	0,6
19-SM9-W4	18 - 20	9	13	8	0,6
20-SM9-W4	19 - 21	9	12	8	0,6

Spona s čelistí

SUPER W1



- Materiál :**
pásek a šroub pozinkovaná ocel - obj. kód*W1
- Popis :**
Čelistové hadicové spony jsou univerzálně použitelné pro veškeré druhy plastových, pryžových, tlakových, sacích i odsávacích hadic dodávaných firmou GMS v celé rozměrové řadě. Systém zámků šroubu zaručuje několikanásobně (5-7x) vyšší upínací sílu než u šnekové spony.

objednávací kód					
	mm	mm	bar	N/m	mm
017/019-GBS18-W1	17 - 19	18	45	10	0,6
020/022-GBS18-W1	20 - 22	18	45	10	0,6
023/025-GBS18-W1	23 - 25	18	45	10	0,6
026/028-GBS18-W1	26 - 28	18	45	10	0,6
029/031-GBS20-W1	29 - 31	20	45	10	0,8
032/035-GBS20-W1	32 - 35	20	45	10	0,8
036/039-GBS20-W1	36 - 39	20	40	12	0,8
040/043-GBS20-W1	40 - 43	20	40	12	0,8
044/047-GBS22-W1	44 - 47	22	40	12	1,2
048/051-GBS22-W1	48 - 51	22	40	12	1,2
052/055-GBS22-W1	52 - 55	22	40	12	1,2
056/059-GBS22-W1	56 - 59	22	40	12	1,2
061/063-GBS22-W1	61 - 63	22	36	16	1,2
064/067-GBS22-W1	64 - 67	22	36	16	1,2
068/073-GBS24-W1	68 - 73	24	36	16	1,5
074/079-GBS24-W1	74 - 79	24	36	16	1,5
080/085-GBS24-W1	80 - 85	24	28	30	1,5
086/091-GBS24-W1	86 - 91	24	28	30	1,5
092/097-GBS24-W1	92 - 97	24	28	30	1,5
098/103-GBS24-W1	98 - 103	24	20	30	1,5
104/112-GBS24-W1	104 - 112	24	20	30	1,5
113/121-GBS24-W1	113 - 121	24	20	30	1,5
122/130-GBS24-W1	122 - 130	24	12	30	1,5
131/139-GBS26-W1	131 - 139	26	12	30	1,5
140/148-GBS26-W1	140 - 148	26	12	30	1,5
149/161-GBS26-W1	149 - 161	26	12	30	1,5
162/174-GBS26-W1	162 - 174	26	9	45	1,7
175/187-GBS26-W1	175 - 187	26	9	45	1,7
188/200-GBS26-W1	188 - 200	26	9	45	1,7
201/213-GBS26-W1	201 - 213	26	6	45	1,7
214/226-GBS26-W1	214 - 226	26	6	45	1,7
227/239-GBS26-W1	227 - 239	26	6	45	1,7
240/252-GBS26-W1	240 - 252	26	3	45	1,7





SUPRA CT W2

- Materiál :**
 SUPRA W2 - pásek a klec korozivzdorná ocel AISI 430 (DIN 1.4016), šroub DIN 1.0213 pochromovaný Cr3
 SUPRA NEREZ W4 - pásek, klec a šroub korozivzdorná ocel AISI 304 (DIN 1.4301)
- Popis :**
 Čelistové hadicové spony jsou univerzálně použitelné pro veškeré druhy plastových, pryžových, tlakových, sacích i odsávacích hadic dodávaných firmou GMS v celé rozměrové řadě. Systém zámků šroubu zaručuje několikanásobně (5-7x) vyšší upínací sílu než u šnekové spony.
- Poznámka :**
 Pro chladicí systémy, kde dochází k vysokým změnám tlaků a teplot se vyrábí spona SUPRA CT W2.

Patentovaný design Mikalor®



SUPRA W2 a SUPRA NEREZ W4

objednávací kód					
	mm	mm	bar	N/m	mm
017/019-GBS18-*	17 - 19	18	40	10	0,8
019/021-GBS18-*	19 - 21	18	40	10	0,8
021/023-GBS18-*	21 - 23	18	40	10	0,8
023/025-GBS18-*	23 - 25	18	40	10	0,8
025/027-GBS18-*	25 - 27	18	40	10	0,8
027/029-GBS18-*	27 - 29	18	40	10	0,8
029/031-GBS20-*	29 - 31	20	35	12	1,2
031/034-GBS20-*	31 - 34	20	35	12	1,2
034/037-GBS20-*	34 - 37	20	35	12	1,2
037/040-GBS20-*	37 - 40	20	35	12	1,2
040/043-GBS20-*	40 - 43	20	35	12	1,2
043/047-GBS20-*	43 - 47	20	30	12	1,2
047/051-GBS20-*	47 - 51	20	30	16	1,2
051/055-GBS20-*	51 - 55	20	30	16	1,2
055/059-GBS20-*	55 - 59	20	30	16	1,2
059/063-GBS20-*	59 - 63	20	30	16	1,2
063/068-GBS20-*	63 - 67	20	30	16	1,2
068/073-GBS25-*	68 - 73	25	20	30	1,2
073/079-GBS25-*	73 - 79	25	20	30	1,2
079/085-GBS25-*	79 - 85	25	20	30	1,2
085/091-GBS25-*	85 - 91	25	15	30	1,2
091/097-GBS25-*	91 - 97	25	15	30	1,2
097/104-GBS25-*	97 - 104	25	15	30	1,2
104/112-GBS25-*	104 - 112	25	10	30	1,5
112/121-GBS25-*	112 - 121	25	10	30	1,5
121/130-GBS28-*	121 - 130	25	10	30	1,5
130/140-GBS28-*	130 - 140	28	6	45	1,5
140/150-GBS28-*	140 - 150	28	6	45	1,5
150/162-GBS28-*	150 - 162	28	6	45	1,5
162/174-GBS28-*	162 - 174	28	3	45	1,5
174/187-GBS28-*	174 - 187	28	3	45	1,5
187/200-GBS28-*	187 - 200	28	3	45	1,5
200/213-GBS28-*	200 - 213	28	3	45	1,5
213/226-GBS28-*	213 - 226	28	3	45	1,5
226/239-GBS28-*	226 - 239	28	3	45	1,5
239/252-GBS28-*	239 - 252	28	3	45	1,5

GEMI SM - B1

Spona s čelistí

- Utahovací moment :**
-
- Materiál :**
 pásek pozinkovaná ocel,
 Šroub pozinkovaný (Ekvivalent ČSN 11321)
- Popis :**
 Spona je hladká po obou stranách pásku, a proto je používána všude tam, kde jsou trvanlivost a bezpečnost hadice velmi důležité. Citlivé dotažení spony zajišťuje šroub s metrickým závitem. Matice je pevně zalisovaná do čelistí spon a nemůže být ztracena. Tento typ se výhradně používá na upevňování brzdových vzduchových hadic.

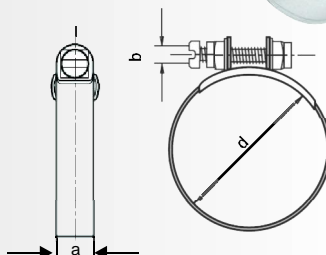


objednávací kód					
	mm	mm	bar	N/m	mm
018/021-SM-B1	18 - 21	15	60	20	0,6
021/025-SM-B1	21 - 25	15	60	20	0,6

BRAKE FDC W1

Spona pro vzduchové brzdy na stanovené venk. průměry hadic

- Materiál :**
 Šroub a matice z pevnostní oceli 6,6 zink. Cr 3
 Pásek ocel DIN 1.0935
- Popis :**
 Spona je hladká po obou stranách pásku, její rozměry jsou přesně definovány a sponu nelze více roztahovat. Tento typ se používá na upevňování brzdových vzduchových hadic.
- Poznámka :**
 Další rozměry a kódy :



objednávací kód					
	mm	mm	bar	N/m	Ks
010/FDC9-W1	10	9			200
011/FDC9-W1	11	9			200
012/FDC9-W1	12	9			200
013/FDC9-W1	13	9			200
014/FDC9-W1	14	9			200
015/FDC9-W1	15	9			200
016/FDC9-W1	16	9			200
017/FDC9-W1	17	9			200
018/FDC9-W1	18	9			200
019/FDC9-W1	19	9			200
020/FDC9-W1	20	9			200
021/FDC12-W1	21	12			200
022/FDC12-W1	22	12			200
023/FDC12-W1	23	12			200
024/FDC12-W1	24	12			200
025/FDC12-W1	25	12			200
026/FDC12-W1	26	12			200
027/FDC12-W1	27	12			100

A

HADIC. SPONY A KLEMY
 PEVNÉ HADIC. SPOJKY
 SPOJKY - VZDUCH
 SPOJKY - ABR. MAT.
 SPOJKY - RYCHLOSPOJKY
 UNIVERZ. RYCHLOSPOJKY
 HADIC. ŠROUBENÍ
 ZÁVIT. SPOJKY A REDUKCE
 PŘÍRUBY
 MAZACÍ TECHNIKA
 UNIVERZ. PŘÍSLUŠ.
 PLASTIK
 TECH. LISTY