



Patentovaný design Mikalor®



Materiál: SUPRA W2 - pásek a klec korozivzdorná ocel AISI 430 (DIN 1.4016), šroub DIN 1.0213 pochromovaný Cr3; SUPRA W2*

SUPRA NEREZ W4 - pásek, klec a šroub korozivzdorná ocel AISI 304 (DIN 1.4301); *W4

Popis: Čelistové hadicové spony jsou univerzálně použitelné pro veškeré druhy plastových, pryžových, tlakových, sacích i odsávacích hadic dodávaných 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 - viz dále.

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

Další průměry: 187-200; 200-213; 213-226; 226-239; 239-252