

Hadicová spona SGS

PŘEHLED



SGS

Vlastnosti:

kód	spona	základ spony	páska
W 1	CQ 15 DIN 1654	pozinkovaná ocel	ocel s pevností v tahu min. 400 N/mm ²
W 2	CQ 15 DIN 1654	chromová ocel 1.4016 dle DIN 17441 či nerezová ocel	

POPIS

- Díky precizně zhotovenému šnekovému mechanismu spona SGS vykazuje mimořádně malý točivý moment volnoběhu.
- Provedení W1 a W2.
- Spona W1 se vyrábí v šířce pásku 9 a 12mm.

Výhody/přínosy

- Již při malém utahovacím točivém momentu je dosaženo těsného spojení hadice s hrdlem.
- Zkrácení pouzdra pro snadné usazení a rovnoměrné zatahování pásku.

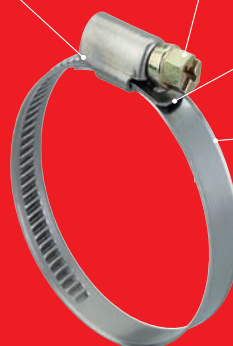
VÝHODY

Optimalizovaný, šnekový mechanismus pro maximální sevření.

Šroub s kombinovanou hlavou.

Zaoblený okraj psáky pro větší bezpečnost při montáži.

Zvedlé okraje pro ochranu hadice.



TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové ID číslo	statický ohybový moment [Nm]	upínací rozsah D [mm]	šířka x síla materiálu b x s [mm]	počet kusů v balení
šířka pásku 9mm					
SGS 9 W1 8 - 12	45501	2	8 - 12	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W1 10 - 16	45502	9	10 - 16	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W1 12 - 20	45503	6	12 - 20	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W1 16 - 27	45504	3	16 - 25	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W1 20 - 32	45505	0	20 - 32	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W1 25 - 40	45506	7	25 - 40	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W1 32 - 50	45507	4	32 - 50	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W1 40 - 60	45508	1	40 - 60	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W1 50 - 70	45509	8	50 - 70	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W1 60 - 80	45510	4	60 - 80	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W1 70 - 90	45511	1	70 - 90	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W1 80 - 100	45512	8	80 - 100	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W1 90 - 110	45513	5	90 - 110	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W1 100 - 120	45514	2	100 - 120	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W1 110 - 130	45515	9	110 - 130	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W1 120 - 140	45516	6	120 - 140	9,0 x 0,6	25
šířka pásku 12mm					
SGS 12 W1 25 - 40	94684	8	25 - 40	12 x 0,6	100
SGS 12 W1 32 - 50	94685	5	32 - 50	12 x 0,6	100
SGS 12 W1 40 - 60	94686	2	40 - 60	12 x 0,6	25
SGS 12 W1 50 - 70	94687	9	50 - 70	12 x 0,6	25
SGS 12 W1 60 - 80	94688	6	60 - 80	12 x 0,6	25
SGS 12 W1 70 - 90	94689	3	70 - 90	12 x 0,6	25
SGS 12 W1 80 - 100	94690	9	80 - 100	12 x 0,6	25
SGS 12 W1 90 - 110	94691	6	90 - 110	12 x 0,6	25
SGS 12 W1 100 - 120	94692	3	100 - 120	12 x 0,6	25
SGS 12 W1 110 - 130	94693	0	110 - 130	12 x 0,6	25

typ	katalogové ID číslo	statický ohybový moment [Nm]	upínací rozsah D [mm]	šířka x síla materiálu b x s [mm]	počet kusů v balení	
SGS 9 W2 8 - 12	45517	3	2.0	8 - 12	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W2 10 - 16	45518	0	2.0	10 - 16	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W2 12 - 20	45519	7	3.0	12 - 20	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W2 16 - 27	45520	3	3.0	16 - 25	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W2 20 - 32	45521	0	3.0	20 - 32	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W2 25 - 40	45522	7	3.0	25 - 40	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W2 32 - 50	45523	4	3.0	32 - 50	9,0 x 0,6	100
SGS 9 W2 40 - 60	45524	1	3.0	40 - 60	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W2 50 - 70	45525	8	3.0	50 - 70	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W2 60 - 80	45526	5	3.0	60 - 80	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W2 70 - 90	45527	2	3.0	70 - 90	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W2 80 - 100	45528	9	3.0	80 - 100	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W2 90 - 110	45529	6	3.0	90 - 110	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W2 100 - 120	45530	2	3.0	100 - 120	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W2 110 - 130	45531	9	3.0	110 - 130	9,0 x 0,6	25
SGS 9 W2 120 - 140	45532	6	3.0	120 - 140	9,0 x 0,6	25

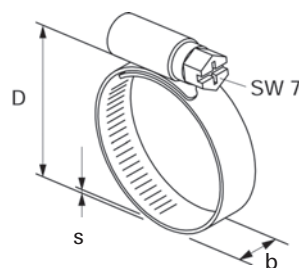


DIAGRAM ROZTAŽNOSTI
TRUBEK viz str. 255.