



Šnekové hadicové spony

materiálové provedení W1, W2 a W4

- šnekové hadicové spony, dotahování šroubem se šestihranem SW7
- provedení W1 – kompletně vyrobeno z pozinkované oceli
- provedení W2 – nerezový pásek, chromátovaný domeček a šroub
- provedení W4 – kompletně vyrobeno z nerezové oceli
- určeno zejména pro připevnění hadic v domácnostech, řemeslnictví a průmyslu



Provedení	Médium	
ocel / nerez	různé	viz níže



Hadicové spony – provedení W1						
	Obj. č.	Rozsah	Šířka pásku	Tloušťka pásku	 SW	
•	W1-012	8-12	9	0,6	7	2 000
•	W1-016	10-16	9	0,6	7	2 000
•	W1-020	12-20	9	0,6	7	2 000
•	W1-027	16-27	9	0,6	7	1 000
•	W1-032	20-32	9	0,6	7	1 000
•	W1-040	25-40	9	0,6	7	1 000
•	W1-045	30-45	9	0,6	7	1 000
•	W1-050	32-50	9	0,6	7	1 000
•	W1-060	40-60	9	0,6	7	1 000
•	W1-070	50-70	9	0,6	7	1 000
•	W1-080	60-80	9	0,6	7	1 000
•	W1-090	70-90	9	0,6	7	1 000
•	W1-100	80-100	9	0,6	7	1 000
•	W1-110	90-110	9	0,6	7	500
•	W1-120	100-120	9	0,6	7	500
•	W1-130	110-130	9	0,6	7	500
•	W1-140	120-140	9	0,6	7	500
•	W1-150	130-150	9	0,6	7	500
•	W1-160	140-160	9	0,6	7	500

Pozn. balení je informativní, spony dodáváme i jednotlivě!



Hadicové spony – provedení W2						
	Obj. č.	Rozsah	Šířka pásku	Tloušťka pásku	 SW	
•	W2-012	8-12	9	0,6	7	2 000
•	W2-016	10-16	9	0,6	7	2 000
•	W2-020	12-20	9	0,6	7	2 000
•	W2-027	16-27	9	0,6	7	1 000
•	W2-032	20-32	9	0,6	7	1 000
•	W2-040	25-40	9	0,6	7	1 000
•	W2-045	30-45	9	0,6	7	1 000
•	W2-050	32-50	9	0,6	7	1 000
•	W2-060	40-60	9	0,6	7	1 000
•	W2-070	50-70	9	0,6	7	1 000
•	W2-080	60-80	9	0,6	7	1 000
•	W2-090	70-90	9	0,6	7	1 000
•	W2-100	80-100	9	0,6	7	1 000
•	W2-110	90-110	9	0,6	7	500
•	W2-120	100-120	9	0,6	7	500
•	W2-130	110-130	9	0,6	7	500
•	W2-140	120-140	9	0,6	7	500
•	W2-150	130-150	9	0,6	7	500
•	W2-160	140-160	9	0,6	7	500

Pozn. balení je informativní, spony dodáváme i jednotlivě!

Šnekové hadicové spony

Hadicové spony – provedení W4						
	Obj. č.	Rozsah	Šířka pásku	Tloušťka pásku	SW	📦
•	W4-012	8-12	9	0,6	7	2 000
•	W4-016	10-16	9	0,6	7	2 000
•	W4-020	12-20	9	0,6	7	2 000
•	W4-027	16-27	9	0,6	7	1 000
•	W4-032	20-32	9	0,6	7	1 000
•	W4-040	25-40	9	0,6	7	1 000
•	W4-045	30-45	9	0,6	7	1 000
•	W4-050	32-50	9	0,6	7	1 000
•	W4-060	40-60	9	0,6	7	1 000
•	W4-070	50-70	9	0,6	7	1 000
•	W4-080	60-80	9	0,6	7	1 000
•	W4-090	70-90	9	0,6	7	1 000
•	W4-100	80-100	9	0,6	7	1 000
•	W4-110	90-110	9	0,6	7	500
•	W4-120	100-120	9	0,6	7	500
•	W4-130	110-130	9	0,6	7	500
•	W4-140	120-140	9	0,6	7	500
•	W4-150	130-150	9	0,6	7	500
•	W4-160	140-160	9	0,6	7	500

Pozn. balení je informativní, spony dodáváme i jednotlivě!



Hadicové spony ZOS

deformační provedení se dvěma oušky

- hadicové spony ze speciální nelámající se oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- jednoduchá a rychlá montáž pomocí kleští, snížené riziko poranění při montáži a provozu
- koncentrovaný a silný svěrný účinek, pro pevné a nerozebíratelné spoje
- pro upevnění nejružnějších hadic a armatur pro různá média

Materiál	Medium	📦
speciální ocel	různé	100

Hadicové spony s deformačními oušky				
	Obj. č.	Rozsah (mm)	Šířka pásku	Hmotnost (g)
•	ZOS5-7	5-7	5,5	1
•	ZOS7-9	7-9	6	2
•	ZOS9-11	9-11	6	2
•	ZOS11-13	11-13	6	3
•	ZOS13-15	13-15	7	4
•	ZOS14-17	14-17	7,5	4
•	ZOS15-18	15-18	8	5
•	ZOS17-20	17-20	8	5
•	ZOS19-21	19-21	7	5
•	ZOS20-23	20-23	9	8
•	ZOS22-25	22-25	9	9
•	ZOS23-27	23-27	9	9
•	ZOS25-28	25-28	9	10
•	ZOS27-31	27-31	9	12
○	ZOS31-34	31-34	9	13
○	ZOS34-37	34-37	9	16
○	ZOS37-40	37-40	9	17
○	ZOS40-43	40-43	9	18
•	ZOSZ		Kleště pro montáž spon	




Hadicové spony Power Clamp

materiálové provedení W1

- hadicové spony s kloubovým svorníkem
- vysoká pevnost a perfektní obvodové stažení spony
- provedení W1 – pozinkovaná ocel
- určeno zejména pro připevnění hadic s velkými nároky na pevnost, pro velké průměry hadic v průmyslu a při instalátérských pracích

Materiál pásku	Materiál domečku	Médium	
pozinkovaná ocel	pozinkovaná ocel	různé	viz. níže

Hadicové spony Power Clamp W1					
	Obj. č.	Rozsah (mm)	Šířka pásku	Šroub	
•	PW1-019	17-19	18	M6 × 40	200
•	PW1-022	20-22	18	M6 × 40	250
•	PW1-025	23-25	18	M6 × 40	250
•	PW1-028	26-28	18	M6 × 40	250
•	PW1-031	29-31	20	M6 × 50	250
•	PW1-035	32-35	20	M6 × 50	250
•	PW1-039	36-39	20	M6 × 50	250
•	PW1-043	40-43	20	M6 × 50	250
•	PW1-047	44-47	22	M6 × 60	200
•	PW1-051	48-51	22	M6 × 60	100
•	PW1-055	52-55	22	M6 × 60	100
•	PW1-059	56-59	22	M6 × 60	100
•	PW1-063	60-63	22	M6 × 60	100
•	PW1-067	64-67	22	M6 × 60	100
•	PW1-073	68-73	24	M8 × 75	100
•	PW1-079	74-79	24	M8 × 75	100
•	PW1-085	80-85	24	M8 × 75	100
•	PW1-091	86-91	24	M8 × 75	100
•	PW1-097	92-97	24	M8 × 75	100
•	PW1-103	98-103	24	M8 × 80	50
•	PW1-112	104-112	24	M8 × 80	50
•	PW1-121	113-121	24	M8 × 80	50
•	PW1-130	122-130	24	M8 × 80	50
•	PW1-139	131-139	26	M10 × 90	50
•	PW1-148	140-148	26	M10 × 90	50
•	PW1-161	149-161	26	M10 × 90	50
•	PW1-174	162-174	26	M10 × 90	50
•	PW1-187	175-187	26	M10 × 90	25
•	PW1-200	188-200	26	M10 × 105	25
•	PW1-213	201-213	26	M10 × 105	25
•	PW1-226	214-226	26	M10 × 105	25
•	PW1-239	227-239	26	M10 × 105	25
•	PW1-252	240-252	26	M10 × 105	25




Hadicové spony Power Clamp

materiálové provedení W4

- hadicové spony s kloubovým svorníkem
- vysoká pevnost a perfektní obvodové stažení spony
- provedení W4 – nerezová ocel
- **NOVINKA! K dodání od září 2008.**
- určeno zejména pro připevnění hadic s velkými nároky na pevnost, pro velké průměry hadic v průmyslu a při instalátérských pracích

Materiál pásku	Materiál domečku	Médium	
nerezová ocel	nerezová ocel	různé	viz. níže

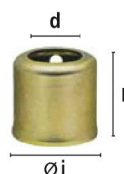
Hadicové spony Power Clamp W4					
	Obj. č.	Rozsah (mm)	Šířka pásku	Šroub	
•	PW4-019	17-19	18	M6 × 40	200
•	PW4-022	20-22	18	M6 × 40	250
•	PW4-025	23-25	18	M6 × 40	250
•	PW4-028	26-28	18	M6 × 40	250
•	PW4-031	29-31	20	M6 × 50	250
•	PW4-035	32-35	20	M6 × 50	250
•	PW4-039	36-39	20	M6 × 50	250
•	PW4-043	40-43	20	M6 × 50	250
•	PW4-047	44-47	22	M6 × 60	200
•	PW4-051	48-51	22	M6 × 60	100
•	PW4-055	52-55	22	M6 × 60	100
•	PW4-059	56-59	22	M6 × 60	100
•	PW4-063	60-63	22	M6 × 60	100
•	PW4-067	64-67	22	M6 × 60	100
•	PW4-073	68-73	24	M8 × 75	100
•	PW4-079	74-79	24	M8 × 75	100
•	PW4-085	80-85	24	M8 × 75	100
•	PW4-091	86-91	24	M8 × 75	100
•	PW4-097	92-97	24	M8 × 75	100
•	PW4-103	98-103	24	M8 × 80	50
•	PW4-112	104-112	24	M8 × 80	50
•	PW4-121	113-121	24	M8 × 80	50
•	PW4-130	122-130	24	M8 × 80	50
•	PW4-139	131-139	26	M10 × 90	50
•	PW4-148	140-148	26	M10 × 90	50
•	PW4-161	149-161	26	M10 × 90	50
•	PW4-174	162-174	26	M10 × 90	50
•	PW4-187	175-187	26	M10 × 90	25
•	PW4-200	188-200	26	M10 × 105	25
•	PW4-213	201-213	26	M10 × 105	25
•	PW4-226	214-226	26	M10 × 105	25
•	PW4-239	227-239	26	M10 × 105	25
•	PW4-252	240-252	26	M10 × 105	25



Lisovací prstýnky LPH

nízkotlaké provedení

- lisovací prstýnky z žíhané oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- jednoduché, rychlé a absolutně bezpečné připojení hadic pomocí ručního montážního zařízení SPR 333 a SPR 500
- žádné nebezpečí poranění, čisté a nerozebíratelné spojení
- pro zalisování **nejrůznějších hadic a armatur pro rozličná média**



Max. prac. tlak	Materiál	Médium
PN 16 bar	ocel žíhaná	různé

Pro hadici							
	Obj. č.	Ø Vnitřní	Montážní zařízení	l	d	m (g)	
○	LPH-12,5	12,5	SPR 333	17	8,5	3	100
○	LPH-13,5	13,5	SPR 333	20	9,3	5	100
○	LPH-14,5	14,5	SPR 333	17	10	5	100
●	LPH-16	16	SPR 333	17	11,5	5	100
●	LPH-18	18	SPR 333	20	13,5	7	100
○	LPH-19	19	SPR 333	20	13,9	9	100
●	LPH-19,5	19,5	SPR 333	26	14,5	10	100
●	LPH-22	22	SPR 333	32	17	16	100
○	LPH-23	23	SPR 333	32	17	18	100
○	LPH-25	25	SPR 500	32	17	19	100
○	LPH-28	28	SPR 500	32	20,5	22	100
○	LPH-30	30,5	SPR 500	33	24,3	24	100
○	LPH-33	33	SPR 500	35	24,8	40	100
○	LPH-38	38	SPR 500	35	28	47	25
○	LPH-41	41	SPR 500	40	30	64	25

Pro vyšší pracovní tlak doporučujeme hydraulické zalisování pomocí vysokotlakých prstýnků PH.

Ruční montážní zařízení

pro nízkotlaké lisovací prstýnky

- čistota spoje: zalisování armatur, hadic a prstýnků pomocí 6 čelistí, které se svírají centricky ke středu a tím formují prstýnek rovnoměrně
- cenové výhody: značné zkrácení montážního času při sériové výrobě hadic
- bezpečnost: lepší uchycení hadice než pomocí svorek
- eleganc: žádné vyčnívající ostré hrany zamezují náhodnému poranění vyčnívajícími šrouby
- typ SPR 333 se 2 výměnnými čelistmi pro rozsah 2-10 mm a 10-19 mm, typ SPR 500 se 3 rychle vyměnitelnými čelistmi
- flexibilita: pro mobilní nasazení
- **pákové ruční lisovací zařízení určené k jednoduché a bezpečné montáži nízkotlakých hadic o světlostech 2-25 mm**

Max. prac. tlak	Materiál	Médium
PN 16 bar	ocel žíhaná	různé

Ruční lisovací zařízení						
	Obj. č.	Trn na hadici	Hadice	Vhodný LPH	Armatury	Hmotnost (kg)
○	SPR-333	2-19 mm	10-22 mm	LPH 12,5-23	šroubení, rychlospojky	12,2
○	SPR-500	13-25 mm	23-40 mm	LPH 23-41	šroubení, bajonetky	18



Nekonečné pásy se zámky Franc BSF

materiálové provedení W2B a W4

- nekonečné pásy se zámky umožňují vytvořit si sponu dle vlastních požadavků
- určené pro stažení velkých průměrů hadic
- dodáváme v provedení W2B – nerezový pásek, chromátovaný šroub nebo W4 – celonerezový
- šířky pásku buď 8 nebo 14 mm
- určeno zejména pro připevnění hadic v automobilovém průmyslu, při instalatérských pracích a pro profesionální řidiče

Materiál pásku	Materiál domečku	Médium	
W2B, W4	W2B, W4	různé	 viz níže

Nekonečné pásy se zámky BSF – provedení W2B					
	Obj. č.	Šířka pásu	Délka pásu	Zámky	
●	BSF82-03	8 mm	3 m	8 ks	10
●	BSF82-25	8 mm	25 m	50 ks	1
●	BSF142-03	14 mm	3 m	6 ks	10
●	BSF142-25	14 mm	25 m	50 ks	1




Nekonečné pásy se zámky BSF – provedení W4					
	Obj. č.	Šířka pásu	Délka pásu	Zámky	
●	BSF84-03	8 mm	3 m	8 ks	10
●	BSF84-25	8 mm	25 m	50 ks	1
○	BSF144-03	14 mm	3 m	6 ks	10
●	BSF144-25	14 mm	25 m	50 ks	1



Nekonečné pásy BSF – samostatné					
	Obj. č.	Šířka pásu	Délka pásu	Provedení	
○	BSF82-25P	8 mm	25 m	W2B	5
○	BSF84-25P	8 mm	25 m	W4	5
○	BSF142-25P	14 mm	25 m	W2B	5
○	BSF144-25P	14 mm	25 m	W4	5



Zámky BSF – samostatné					
	Obj. č.	Pro pás	Počet	Provedení	
○	BSF82-50Z	8 mm	50 ks	W2B	6
○	BSF84-50Z	8 mm	50 ks	W4	6
○	BSF142-50Z	14 mm	50 ks	W2B	6
○	BSF144-50Z	14 mm	50 ks	W4	6

