

Šnekové hadicové spony W1, W2 a W4	465
Pevnostní spony Powerclamp	467
Stojánky na spony	468
Deformační spony SSO	469
Miniaturní spony SSM	469
Deformační spony ZOS	470
Nekonečné pásy a zámky BW	470
Lisovací prstýnky LPH	471
Ruční lisovací zařízení SPR	471
Hadicové spony SSDS pro sací hadice	472

Hadicové spony



Hadicové spony – přehled sortimentu



Šnekové hadicové spony

- nejpoužívanější typ spon ve třech materiálových kombinacích W1, W2 a W4
- dva typy šířky pásku 9 mm a 12 mm
- rozsahy od 8-12 až do 140-160 mm



Pevnostní spony

- spony s kloubovým svorníkem a pevnostním šroubem
- vysoká pevnost přichycení hadice k trnu
- dvě materiálové kombinace W1 a W4
- rozsahy od 17-19 až do 240-252 mm



Deformační spony

- spony s deformačním ouškem pro rychlou montáž
- šetrící místo a zabraňující zraněním, nerozebíratelné
- provedení s jedním ouškem - typ SSO a se dvěma oušky - typ ZOS



Miniaturní spony

- série SSM – spony s malým rozsahem pro malé průměry hadic
- dodávané rozsahy 6-8 až 15-17 mm



Nekonečné pásy se zámký

- sestava pro univerzální vytvoření vlastní spony s velkým rozsahem
- perforovaný pás a domeček z nerezové oceli W4
- čtyři druhy sestav pro zákazníky s různou délkou pásu a různým počtem zámků



Lisovací prstýnky a ruční lisovací zařízení

- prstýnky LPH – pro zalisování nízkotlakých hadic, z oceli, nerozebíratelné spojení
- lisovací zařízení SPR – dva modely ručního lisu pro nízkotlaké lisování prstýnků na hadice



Hadicové spony SSDS

- speciální hadicové spony pro připevnění odsávacích hadic vyztužených kovovou spirálou
- drátové provedení pro hadice od 25 do 500 mm



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

VÝHODNÁ
CENA!

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!



**VÝHODNÁ
CENA!**

Šnekové hadicové spony

NEREZ



9 mm

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!



12 mm

Hadicové spony - provedení W1-12						
	Obj. č.	Rozsah	Šířka pásku	Tloušťka pásku	⊠ SW	📦
•	W1-12-027	16-27	12	0,7	7	500
•	W1-12-032	20-32	12	0,7	7	500
•	W1-12-040	32-40	12	0,7	7	500
•	W1-12-045	30-45	12	0,7	7	500
•	W1-12-050	32-50	12	0,7	7	500
•	W1-12-060	40-60	12	0,7	7	500
•	W1-12-070	50-70	12	0,7	7	500
•	W1-12-080	60-80	12	0,7	7	250
•	W1-12-090	70-90	12	0,7	7	200
•	W1-12-100	80-100	12	0,7	7	300

Pozn. balení je informativní, spony dodáváme i jednotlivě!



12 mm

Hadicové spony - provedení W2-12						
	Obj. č.	Rozsah	Šířka pásku	Tloušťka pásku	⊠ SW	📦
•	W2-12-027	16-27	12	0,6	7	500
•	W2-12-032	20-32	12	0,6	7	500
•	W2-12-040	32-40	12	0,6	7	500
•	W2-12-045	30-45	12	0,6	7	500
•	W2-12-050	32-50	12	0,6	7	500
•	W2-12-060	40-60	12	0,6	7	200
•	W2-12-070	50-70	12	0,6	7	200
•	W2-12-080	60-80	12	0,6	7	250
•	W2-12-090	70-90	12	0,6	7	100
•	W2-12-100	80-100	12	0,6	7	100

Pozn. balení je informativní, spony dodáváme i jednotlivě!


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

VÝHODNÁ
CENA!

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



**VÝHODNÁ
CENA!**


Hadicové spony Power Clamp

materiálové provedení W4

- hadicové spony s kloubovým svorníkem
- vysoká pevnost a perfektní obvodové stažení spony
- provedení W4 – nerezová ocel
- určeno zejména pro připevnění hadic s velkými nároky na pevnost, pro velké průměry hadic v průmyslu a při instalatérských pracích

NEREZ


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



Stojánky na hadicové spony CH-01

- praktické stojánky vyrobené z ocelového drátu
- umožňují mít potřebnou sponu vždy při ruce
- možnost postavit na ponk či zavěsit na zeď
- určeno pro všechny dílny v domácnostech, řemeslnictví a průmyslu

Stojánky na spony				
	Obj. č.	Materiál	Barva	
•	CH-01	ocelový drát	bílá	1

Poznámka: Stojan je dodáván bez spon – obrázek je pouze ilustrační.

Hadicové spony SSO

deformační provedení s jedním ouškem

- hadicové spony z bílé pozinkované nerezové oceli 1.4301
- jednoduchá a rychlá montáž, snížené riziko poranění při montáži a provozu
- deformační spony nelze rozebrat, pouze pro jedno použití
- pro upevnění nejrůznějších hadic a armatur pro rozličná média

Materiál pásku	Médium	
nerez 1.4301	různé	100 ks

NEREZ

Hadicové spony s jedním ouškem				
	Obj. č.	Rozsah (mm)	Šířka pásku	Materiál
•	SSO-3,3	2,9-3,3	3	nerez 1.4301
•	SSO-4,1	3,3-4,1	4	nerez 1.4301
•	SSO-5,1	4,1-5,1	4	nerez 1.4301
•	SSO-6,1	5,1-6,1	4	nerez 1.4301
•	SSO-7,0	6,1-7,0	5	nerez 1.4301
•	SSO-8,0	6,8-8,0	5	nerez 1.4301
•	SSO-9,5	8,1-9,5	6	nerez 1.4301
•	SSO-10,5	9,1-10,5	6	nerez 1.4301
•	SSO-11,8	10,1-11,8	6	nerez 1.4301
•	SSO-12,8	10,8-12,8	6	nerez 1.4301
•	SSO-13,8	11,8-13,8	6	nerez 1.4301
•	SSO-15,0	13,0-15,0	6	nerez 1.4301
•	SSO-16,0	13,8-16,0	6	nerez 1.4301
•	SSO-16,8	14,6-16,8	6	nerez 1.4301
•	SSO-17,5	15,3-17,5	6	nerez 1.4301
•	SSO-19,5	17,2-19,5	6	nerez 1.4301
•	SSO-21,0	18,7-21,0	7	nerez 1.4301
•	SSO-21,8	19,5-21,8	7	nerez 1.4301
•	SSO-23,5	21,0-23,5	7	nerez 1.4301
•	SSO-26,3	23,6-26,3	7	nerez 1.4301
•	SSO-27,0	24,1-27,0	7	nerez 1.4301
•	SSO-30,7	27,2-30,7	7	nerez 1.4301



Hadicové spony SSM

miniaturní provedení

- miniaturní hadicové spony se šířkou pásku 9 mm
- omezený rozsah, určeno pouze pro jeden typ hadice
- pro upevnění hadic s malými průměry v řemeslnictví, autooprávněnství a v průmyslu

Materiál	Médium	
pozinkovaná ocel	různé	100 ks

Miniaturní hadicové spony					
	Obj. č.	Rozsah (mm)	Šířka pásku	SW	Materiál
•	SSM-08	6-8	9	7	pozinkovaná ocel
•	SSM-09	7-9	9	7	pozinkovaná ocel
•	SSM-10	8-10	9	7	pozinkovaná ocel
•	SSM-11	9-11	9	7	pozinkovaná ocel
•	SSM-12	10-12	9	7	pozinkovaná ocel
•	SSM-13	11-13	9	7	pozinkovaná ocel
•	SSM-14	12-14	9	7	pozinkovaná ocel
•	SSM-15	13-15	9	7	pozinkovaná ocel
•	SSM-16	14-16	9	7	pozinkovaná ocel
•	SSM-17	15-17	9	7	pozinkovaná ocel



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 nejrůznějších hadic a armatur pro různá média**

Materiál	Médium	
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	

LUDECKE



**VÝHODNÁ
CENA!**


NEREZ

Nekonečné pásy se zámky BW

materiálové provedení W4

- nekonečné pásy se zámky umožňují vytvořit si sponu dle vlastních požadavků
- určené pro stažení hadic velkých průměrů
- dodáváno v celonerezovém provedení W4 se šířkami pásku 8 a 14 mm
- **určeno zejména pro připevnění hadic v automobilovém průmyslu, při instalátérských pracích a pro profesionální řidiče**

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

Nekonečné pásy BW se zámky					
	Obj. č.	Šířka pásku	Délka pásku	Zámky	
•	BW4-0803	8 mm	3 m	8 ks	1
•	BW4-0825	8 mm	25 m	50 ks	1
•	BW4-1403	14 mm	3 m	8 ks	1
•	BW4-1425	14 mm	25 m	50 ks	1




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

Lisovací prstýnky LPH							
	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.

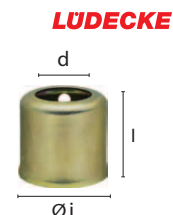
Ruční montážní zařízení

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
- elegance: 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, bajonety	18



Hadicové spony SSDS

pro odsávací hadice

- drátové hadicové spony pro připevnění odsávacích hadic vyztužených kovovou spirálou
- určeno pro upevňování hadic v oblasti klimatizací, odvětrávání a vzduchotechniky

Material	Médium	
pozinkovaná / nerezová ocel	různé	1 ks

Hadicové spony SSDS			
	Obj. č.	Rozsah (mm)	Materiál
•	SSDS-030	26-30	pozinkovaná ocel
•	SSDS-034	30-34	pozinkovaná ocel
•	SSDS-036	32-36	pozinkovaná ocel
•	SSDS-040	35-40	pozinkovaná ocel
•	SSDS-043	38-43	pozinkovaná ocel
•	SSDS-045	40-45	pozinkovaná ocel
•	SSDS-050	45-50	pozinkovaná ocel
•	SSDS-057	51-57	pozinkovaná ocel
•	SSDS-065	59-65	pozinkovaná ocel
•	SSDS-072	66-72	pozinkovaná ocel
•	SSDS-075	69-75	pozinkovaná ocel
•	SSDS-080	76-80	pozinkovaná ocel
•	SSDS-084	77-84	pozinkovaná ocel
•	SSDS-085	78-85	pozinkovaná ocel
•	SSDS-098	90-98	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-110	97-110	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-115	102-115	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-120	107-120	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-125	112-125	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-130	117-130	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-140	127-140	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-160	147-160	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-167	154-167	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-180	167-180	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-190	177-190	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-205	192-205	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-208	195-208	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-260	247-260	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-315	302-315	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-360	347-360	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-413	400-413	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-450	437-450	nerezová ocel 1.4301
•	SSDS-500	487-500	nerezová ocel 1.4301

