

Nekonečné pásy se zámky BW

pro individuální výrobu spon

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

**VÝHODNÁ
CENA!**



Nekonečné pásy BW se zámky				
Obj. č.	Šířka pásu	Délka pásu	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



Hadicové spony QLW

se zaklapávacím domečkem

- hadicové spony určené zejména pro velké průměry hadic se snadnou a rychlou montáží spony díky zaklapávacímu domečku
- provedení W2B - pásek z nerezové oceli W3 s průběžným ražením se šířkou 9 mm, domeček a šroub z pozinkované oceli W1
- určeno zejména pro oblasti vodárenství, klimatizací, stavebnictví a sanitární oblasti


Hadicové spony QLW					
Obj. č.	Materiálové provedení	Rozsah (mm)	Šířka pásu (mm)	 SW	
QLW2-9-040	W2B	25 - 40	9	7	100
QLW2-9-045	W2B	25 - 45	9	7	100
QLW2-9-050	W2B	32 - 50	9	7	100
QLW2-9-060	W2B	40 - 60	9	7	100
QLW2-9-070	W2B	50 - 70	9	7	100
QLW2-9-080	W2B	60 - 80	9	7	100
QLW2-9-090	W2B	70 - 90	9	7	100
QLW2-9-110	W2B	60 - 110	9	7	50
QLW2-9-135	W2B	60 - 135	9	7	50
QLW2-9-145	W2B	60 - 145	9	7	50
QLW2-9-170	W2B	60 - 170	9	7	50
QLW2-9-215	W2B	60 - 215	9	7	50
QLW2-9-270	W2B	60 - 270	9	7	50
QLW2-9-325	W2B	60 - 325	9	7	50
QLW2-9-380	W2B	60 - 380	9	7	50
QLW2-9-425	W2B	60 - 425	9	7	50
QLW2-9-525	W2B	60 - 525	9	7	50
QLW2-9-660	W2B	60 - 660	9	7	50



Hadicové spony PMW

miniaturní pevnostní provedení

- miniaturní spony s kloubovým svorníkem pro hadice s malými průměry; provedení W1 - bíle zinkovaná ocel, šířka pásu 9 mm
- hadicové spony pro upevňování hadic v průmyslu a autoopravárenství

Hadicové spony PMW1 – šířka pásu 9 mm, materiál W1				
Obj. č.	Rozsah (mm)	Šířka pásu (mm)	Tloušťka pásu (mm)	 SW
PMW1-9-09	7 - 9	9	0,6	7
PMW1-9-10	8 - 10	9	0,6	7
PMW1-9-11	9 - 11	9	0,6	7
PMW1-9-12	10 - 12	9	0,6	7
PMW1-9-13	11 - 13	9	0,6	7
PMW1-9-15	13 - 15	9	0,6	7
PMW1-9-16	14 - 16	9	0,6	7
PMW1-9-17	15 - 17	9	0,6	7
PMW1-9-18	16 - 18	9	0,6	7
PMW1-9-19	17 - 19	9	0,6	7
PMW1-9-20	18 - 20	9	0,6	7
PMW1-9-21	19 - 21	9	0,6	7

