



páskovací stroje • balicí stroje do teplem smrštitelné folie  
stroje na skupinové balení • ovíjecí stroje • lepicí stroje  
vázací PP pásek • teplem smrštitelné folie • samolepicí pásy  
ruční a strojní stretch folie • pletené PES pásy • ocelové pásy  
[www.pentaservis.cz](http://www.pentaservis.cz)



# RUČNÍ PÁSKOVÁNÍ POLYESTEROVOU TEXTILNÍ PÁSKOU

Textilní polyesterová páska dokáže absorbovat významně větší rázy než odpovídající pásy ocelové nebo polyesterové, aniž by při tom praskly, ztratili pružnost nebo dokonce poškodily náklad. Právě pro tyto vlastnosti jsou polyesterové pásy ideální pro aplikace, kde je těžký náklad vystaven mechanickému namáhání při přepravě na silnici, železnici nebo na moři. Spoj lze vytvořit pomocí drátěné spony nebo svázáním volných konců pásky do uzlu. Dodáváme v různých šířkách a ve třech pevnostních kategoriích s max. pevností 28 000 N.

## Výhody oproti ocelové - polyesterové svařitelné pásce:

- pevnější než ocel - měkká jako textil (přizpůsobí se jakémukoliv tvaru)
- pásku lze používat vícenásobně
- udržuje napětí i při případné změně objemu
- úvazy se dají opakovaně dotahovat
- maximálně šetrná vůči páskovanému zboží
- nekoroduje - vodovzdorná - chemicky odolná (odolává teplotám -40 až +100°C)
- páska odstraňuje nebezpečí poranění obsluhy při manipulaci



spoj spona - páska

**napínák pásku** - zařízení sloužící k napínání pásky při ručním páskování. S jeho pomocí dosáhnete vysoké utahovací síly potřebné k pevné fixaci páskovaných předmětů. Jednotlivé napínáky nejsou univerzální a korespondují s různými šířkami pásky.

**napínací kleště** - jednodušší alternativa k napnutí pásky. Hodí se pouze k menším tahům. Vejdou se do každé kapsy.

**odvíječ pásky** - vhodný doplněk usnadňující práci při páskování. Páska je vždy pohodlně při ruce a nemusíte se obávat její rozmotání. Součástí odvíječe je zásobník na spony. Zvyšuje efektivitu práce.

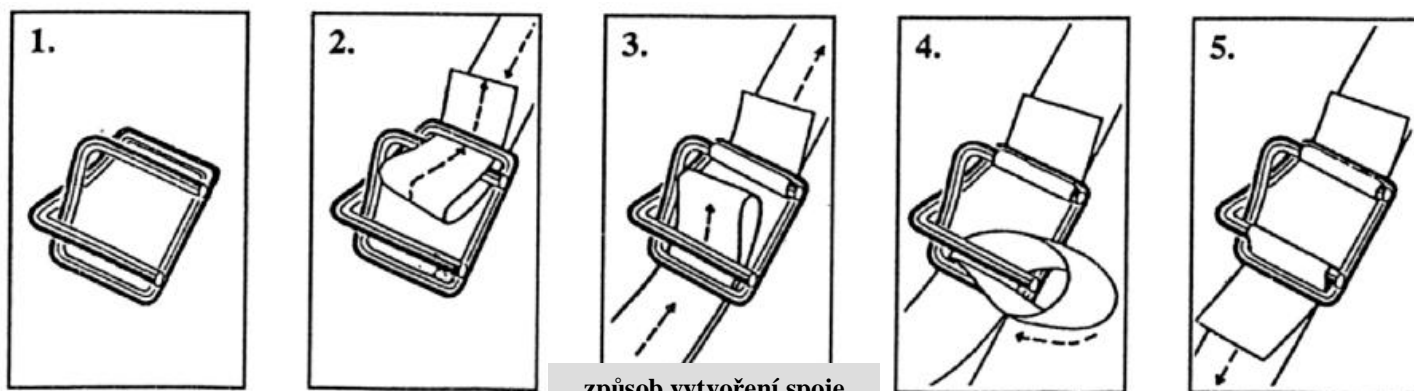
**drátěné spony** - slouží k vytvoření spoje – zavedením a provlíknutím pásky sponou se utvoří pevný spoj, který lze opakovaně dotahovat. Spony lze používat několikanásobně.



napínák P330



odvíječ pásky



způsob vytvoření spoje

## CENÍK POLYESTEROVÉ PÁSKY (PES)

Označení	Druh	Šíře	Délka návinnu	Min. pevnost v tahu	Cena / 1 role	Cena / 1 m		
NW 30 PB	pletené	9 mm	500 m	2 800 N	<a href="mailto:penta@pentaservis.cz">penta@pentaservis.cz</a>			
NW 40 PB		13 mm	500 m	3 000 N				
NW 50		16 mm	923 m	3 500 N				
NSAW 50 S		16 mm	850 m	4 250 N				
NSAW 60 S		19 mm	600 m	5 500 N				
NSAW 65 S		19 mm	500 m	7 450 N				
PES lepený	lepené	9 mm	500 m	2 800 N				
PES lepený		13 mm	500 m	3 000 N				
PES lepený		16 mm	850 m	4 250 N				
PES lepený		19 mm	600 m	5 500 N				

## CENÍK DRÁTĚNÝCH SPON

Označení	Šíře	Síla drátu	Balení	Cena / 1 karton	Cena / 1 ks
B4	13 mm	2,9 mm	1000 ks v kartonu	<a href="mailto:penta@pentaservis.cz">penta@pentaservis.cz</a>	
B5	16 mm	2,5 mm	1000 ks v kartonu		
B5HDG	16 mm	3,3 mm	1000 ks v kartonu		
B6	19 mm	3,7 mm	1000 ks v kartonu		

## CENÍK PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ceník příslušenství	Cena
Napínák PES pásek P330 pro pásky šíře do 19mm	<a href="mailto:penta@pentaservis.cz">penta@pentaservis.cz</a>
Napínák PES pásek P410 pro pásky šíře do 40mm	
Odvíječ PES pásku do šíře 19mm	



pletená páska



lepená páska

**Objednávka spotř. mat. do 9 hodin = dodání do 24 hodin.**

**Odběr nad 15.000,- Kč bez DPH = doprava ZDARMA**

Uvedené ceny jsou bez DPH. Změna cen vyhrazena. Platnost od 30.3.2004

6.května 821, 534 01 Holice tel./fax.466 821 222-4, mob.603 213 732+521 607, [penta@pentaservis.cz](mailto:penta@pentaservis.cz), [www.pentaservis.cz](http://www.pentaservis.cz)