

## Ocelové vázací pásy s certifikací ISO 9001:2000

- PWL – EXTRA** Z uhlíkové oceli válcované za studena se zaručenými mechanickými vlastnostmi  
Pevnost 880 - 700 N/mm<sup>2</sup> dle tloušťky. Tažnost min 6% (A5 DIN50 114)
- PWL – ULTRA** Z legované manganové oceli zušlechtěné speciálním postupem zaručujícím vysokou  
pevnost při současné vysoké tažnosti  
Pevnost 1 000 N/mm<sup>2</sup>, min 950 N/mm<sup>2</sup>. Tažnost min 12 % (A5 DIN50 114)
- PWL – ULTRAFLEX** Speciální jakost pro kovoprůmýsl s extrémní odolností proti rázům.  
Pevnost ca 800 N/mm<sup>2</sup>, min 750 N/mm<sup>2</sup>. Tažnost min 18 % (A5 DIN50 114)

standardní rozměry mm	délka m/kg	pevnost (cca N)		
		PWL – EXTRA	PWL – ULTRA	PWL – ULTRAFLEX
12,70 x 0,38	26,4	4 300	-	-
12,70 x 0,50	20,1	5 400	6 300	-
16,00 x 0,38	21,1	5 400	-	-
16,00 x 0,50	16,0	6 900	8 000	-
16,00 x 0,60	13,4	8 000	9 600	-
19,00 x 0,50	13,4	8 000	-	-
19,00 x 0,60	11,2	9 500	-	-
19,00 x 0,63	10,6	-	12 000	9 600
19,00 x 0,80	8,3	11 200	15 200	-
19,00 x 0,90	7,5	-	17 100	-
25,40 x 0,80	6,3	14 800	20 300	16 250
25,40 x 0,90	5,6	-	22 500	17 570
25,40 x 1,00	5,1	17 200	-	-
31,75 x 0,80	5,0	19 000	25 400	20 320
31,75 x 0,90	4,5	20 000	28 500	22 860
31,75 x 1,00	4,0	22 000	-	-

Další rozměry možné na zvláštní objednávku vč. alu a nerez provedení

Dodáváno: cyklický návin: 12,70 – 19,00 mm  
jednovrstvý návin: 25,40 – 31,75 mm  
jumbo návin: vybrané rozměry

Povrchové úpravy: Modřeno a voskováno  
Elektroforeticky lakováno:  
- černý lak  
- zinkfosfátový lak  
Pozink



Naše pásy jsou z vysoce kvalitní oceli se zaválcovanými hranami, Vhodné pro automatické stroje.

Dále nabízíme: Široký sortiment ručních, pneumatických a elektrických vázacích strojků  
Kompletní příslušenství - vyvažovače, odvíječe, obslužné jednotky...  
Ocelové spony, PP a PET pásy  
Vázací poloautomaty a automaty pro výrobní linky

Vázací pásy **CZ a SK produkce** - pevnost min 590 Mpa, tažnost 1 %, olejováno, oříznuté hrany

<b>13 x 0,5</b>	min 3 800 N
<b>16 x 0,5</b>	min 4 700 N
<b>18 x 0,5</b>	min 5 300 N
<b>20 x 0,5</b>	min 5 900 N
<b>32 x 0,8</b>	min 15 100 N
<b>32 x 1,0</b>	min 18 400 N

