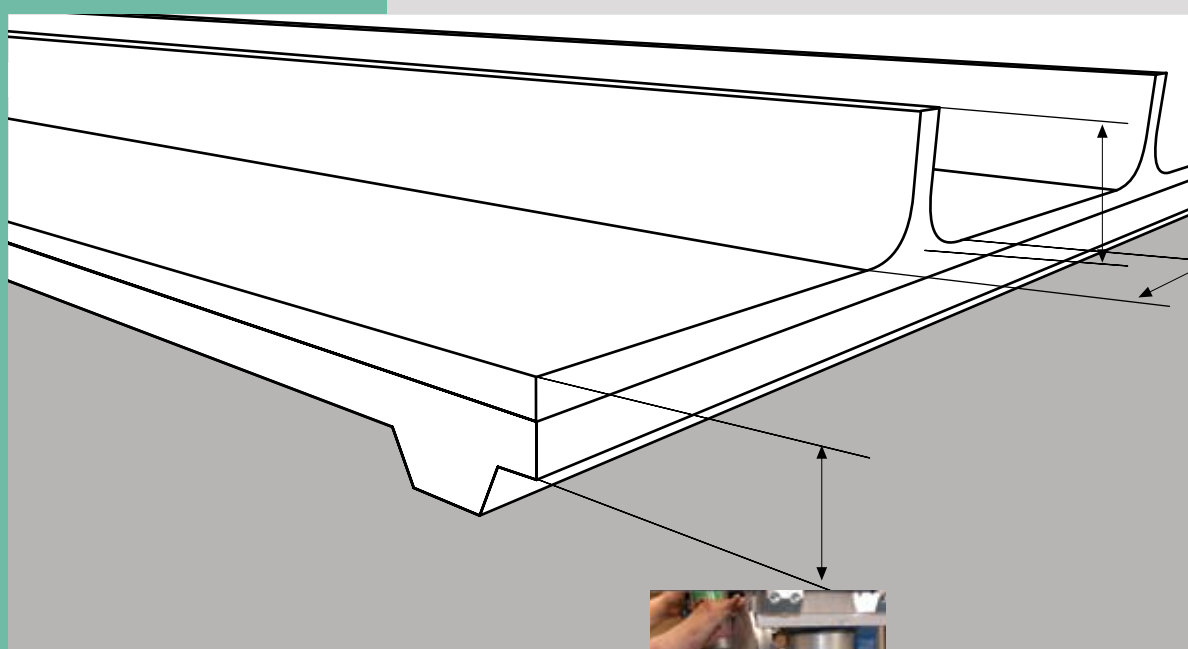




Dopravníkové pásy - výrobní program



- » Standardní typy
- » Výrobní technika
- » Druhy spojení
- » Vlnovce
- » Hradítka
- » Klínová vodítka
- » Povrchové úpravy
- » Nářadí

Bode Belting

Přes 30.let zkušeností z trhu, moderní strojní vybavení a motivovaní spolupracovníci, to vše vytváří inovované podnikání.



Mnohaleté zkušenosti na mezinárodních trzích, vysoká kvalita výrobků a zkušenosti v oboru dopravní techniky dělají z Bode Belting kompetentního partnera pro všechny zákazníky.

Produkty byly vyvíjeny společně s našimi partnery a testovány v mezinárodních laboratořích.

Motivovaní spolupracovníci jsou připraveni pracovat pro Vás.

Řešení pro všechna průmyslová odvětví

Naše produkty mohou být nasazeny téměř v každém oboru. Ptejte se a my najdeme vhodný produkt také pro Vaši potřebu.

Obrázek 1:
Pasy pro kovoprůmysl např. navijecí zařízení



Obrázek 2:
Dopravníkový pás pro zavazadla-letišťe



Obrázek 3:
Synchronizované pasy pro potravinářství



Obrázek 4:
Pasy pro vnitropodnikový logistický systém

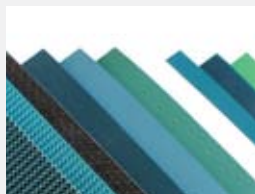


Dopravníkové pásy

Dopravníkové pásy Bode Belting jsou vyráběny s vysokou kvalitou polyestérovým tažným elementem v příčně stabilním, nebo flexibilním provedení. Povrchová úprava a mezivrstvy jsou vyrobeny z PVC nebo PU. Toto složení materiálů v dopravníkovém pásu, garantuje funkci pásů v mnoha variacích a aplikacích. Náš program vyhovuje cca 95% standardních požadavků trhu. Modifikací těchto pásů povrchovou úpravou,

hradítky, vlnovci a vodičnými profily, vznikne vhodný produkt pro každou aplikaci.

Po dohodě je možné i zvláštní provedení pásů. Vývoj nekonečného spojení dopravníkových pásů v posledních 20 letech natolik pokročil, že jde zvolit vhodný typ pro každý spoj. Přehled standardního programu Vám zašleme.



Výrobní techniky

Obrázek vlevo:
*Poloautomatická
svářečka hradítek*

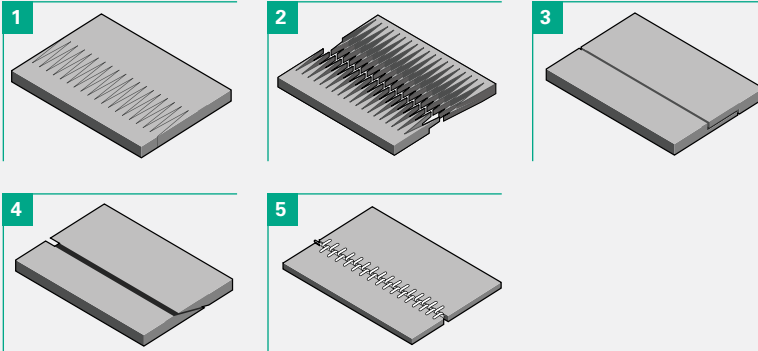
Obrázek vpravo:
*Automatická svářečka
vlnovců*



Naše moderní výrobní technika umožňuje výrobu např.:

- » až 5.000 m klínového vedení denně
- » až 3.000 m PU povrchové úpravy denně.

Druhy spojení



Verbindungsarten

1	Jednoduché prstové spojení	<ul style="list-style-type: none"> • Standardní řešení pro většinu nasazení • Standardní délka prstů 70 mm • Standardní šířka prstů 15 mm • Možné i jiné provedení spoje
2	Přeložené prstové spojení	<ul style="list-style-type: none"> • Vhodné pro malé průměry válců • Zaručuje velkou pevnost spoje • Standardní délka prstů 50 mm • Standardní šířka prstů 15 mm • Možné i jiné provedení spoje
3	Stupňové spojení	<ul style="list-style-type: none"> • Vhodné zvláště pro zatáčky
4	Klínové spojení	<ul style="list-style-type: none"> • Vhodné pro ne termoplastické materiály
5	Mechanické spojení	<ul style="list-style-type: none"> • Pro jednoduchou montáž pásů v těžkopřístupných čířzeních dopravníkových zařízení

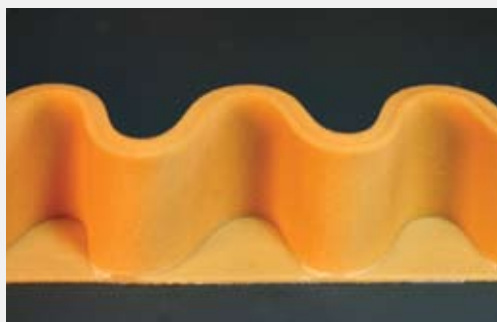
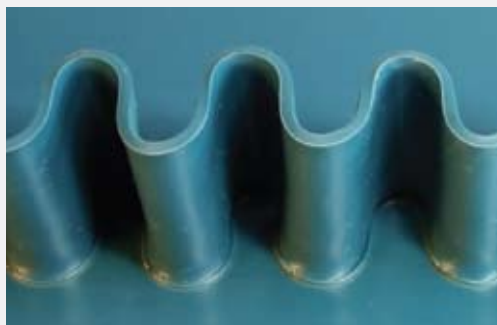


Dodatečně nabízíme k jednotlivým druhům spojení i jiné provedení. Sváry provádíme na nejmodernějších lisech.

Vlnovce

Obrázek nahoře:
PU- a PVC- vlnovce se instalují také bez podstavy, pokud to vyžaduje malý průměr válců

Obrázek dole:
Vlnovce z Celoflexu jsou dodávány v různých výškách



Vlnovce z PVC, PU a Celoflexu jsou dodávány v různých šířkách, výškách i barvách. Přehled vlnovců s technickými daty Vám rádi zašleme.

Hradítka



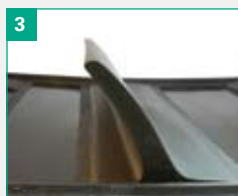
1. T tvar

Dodáváno ve všech běžných výškách a barvách z PVC a PU



2. Skloněný T tvar

Dodáváno ve všech běžných výškách a barvách z PVC a PU



3. Gumové hradítka

Dodávané ve všech výškách a různých provedení



4. Hradítka z pasů

Tento typ lze nainstalovat z každého druhu pasů a v libovolné výšce a šíři

Pro detailní informace o našich hradítkách Vám zašleme samostatný datový list.

Klínové vedení

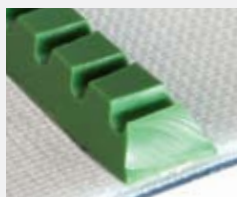


Klínové vedení

Typ	Tvar.	Rozm.	PVC	PU	Guma
K 8	klín	8 x 5 mm	•	•	
K 10	klín	10 x 6 mm	•	•	•
K 13	klín	13 x 8 mm	•	•	•
K 17	klín	17 x 11 mm	•	•	•
V 12	Čtverec	12 x 12 mm	•		
V 20	Obdilník	20 x 15 mm	•		
V 30	Obdilník	30 x 8 mm	•		

Obrázek vlevo:
Klínové lišty

Obrázek vpravo:
Klínové lišty ozubené



Vedle zde popsaných, je možno dodat další rozměrové i barevné typy vedení.

Zvláštní povrchové úpravy



Vyrábíme povrchové úpravy do 2500 mm šíře pasů beze švů.

Jsme specialisté na povrchové úpravy dopravníkových pasů a řemenů. Naše moderní zařízení dokáže splnit téměř každé přání zákazníka.

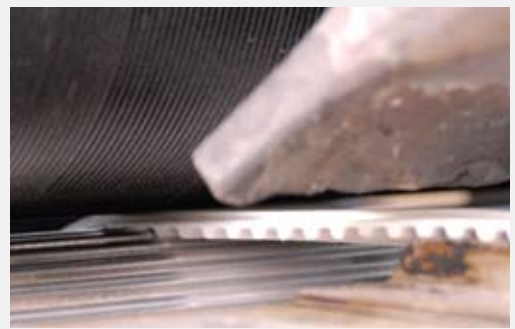
- » Plošné povrchové úpravy až do 2.500 mm šíře pasů
- » Foliové povrchové úpravy s termo ražbou do 150 mm šíře pasů
- » Broušení povrchů do 300 mm šíře pasů

Povrchovou úpravu jsme schopni nanést na každý obvyklý nosič.

Poptejte podle našeho vzorkovníku
» Povrchové úpravy – standardní program.«



Broušení povrchů je možné do 300 mm šíře u dopravníkových pásů i ozubených řemenů.



Foliové povrchové úpravy s a bez termické ražby do 150 mm šíře.

Strojní vybavení:

Obrázek nahoře vlevo:
prostřihování ozubených řemenů



Obrázek vpravo nahoře:
svářečka ozubených řemenů



Obrázek vlevo dole:
rozřezávání vrstev pásů



Obrázek vpravo dole:
lis na prostřihování prstového spojení



Svářecí lis pro dopravníkové pásy



Pro všechny naše produkty nabízíme, na poptávku, pracovní stroje.

Bode Belting GmbH
Reeperbahn 35 / Haus 2
D-21481 Lauenburg
Germany

T + 49.(0)41 53.55 86 57
F + 49.(0)41 53.55 86 75
info@bodebelting.de
www.bodebelting.de



Firma Bode Belting GmbH si vyhrazuje právo na změnu uvedených informací a dat. S novým datovým listem jsou tyto data neplatné. Firma Bode Belting GmbH neručí za nesprávné použití těchto informací. Pro všechny aktivity a servis firmy Bode Belting GmbH platí všeobecné prodejní a dodací podmínky.

© Bode Belting GmbH, 2007

P a B, spol. s r.o.
Na návsi 73
273 51 Velké Přítočno

T + 420 312 688 814
T + 420 312 666 523-5
F + 420 312 686 920
pab@pab.cz