

## Pásové dopravníky



Tyto dopravníky jsou vyráběny pro vodorovnou, nebo vzestupnou dopravu, jak sypkých materiálů, tak i kusovou mezioperační dopravu, zboží, nebo komponentů v automobilovém, potravinářském, strojírenském průmyslu a při výrobě třídících a recyklačních linek. Pásový dopravník lze vyrobit s bočnicemi, bez bočnic, s přestavitelným bočním vedením, s násypkou, nebo bez násypky se stavitelným stojanem s kolečky, nebo stabilním, bez koleček. Pás dopravníku může být v provedení - hladký, bez hradítek, nebo s hradítky, drsný s podélným vedením, nebo bez vedení, případně s bočním vlnovcem. Pásky mohou být vyrobeny z /PVC, PU, nebo z gumy, pro venkovní a vnitřní použití, včetně pásů potravinářských, případně antistatických. Pohon je šnekovou převodovkou dimenzovanou k požadovanému zatížení a rychlosti pásu. Rychlost lze ovlivnit převodovým poměrem převodovky, popřípadě měničem frekvence.

TYP	Šíře (mm)	Délka (mm)	Činná plocha pásu (mm)	příkon (Kw)
DOŽ 300/...	300	1500 – 4500	cca 200	0,5 – 1,5
DOŽ 400/...	400	1500 – 4500	cca 300	0,5 – 1,5
DOŽ 500/...	500	1500 – 6500	cca 400	0,5 – 1,5
DOŽ 650/...	650	1500 – 8000	cca 550	0,5 – 1,5
DOŽ 700/...	700	1500 – 8000	cca 600	0,75 – 2,2
DOŽ 800/...	800	1500 – 8000	cca 700	0,75 – 2,2
DOŽ 1000/...	1000	1500 – 8000	cca 900	0,75 – 2,2

- ... - délka dopravníku (mm)



**PAVEL JELÍNEK – STROJE**  
 Okružní 279  
 551 02 JAROMĚŘ

tel/fax.:00420/491815737  
 tel.: 00420/491812066  
 Email.:Pavel.jelinek@atnet.cz

