

DOPRAVNÍKY

Dopravní cesty slouží k dopravě lahví, balíčků, přepravků a sudů mezi jednotlivými stroji linky.

Jednotlivé dopravníky se skládají z těchto základních prvků:



- střední díl
- spojovací třmen
- hnací ložisko
- zatáčka 90° nebo 45°

Z těchto prvků lze sestavit dopravníky 2 až 10 metrů dlouhé. Na zakázku lze vyrobit různé délky dle potřeby projektu. Pohony těchto dopravníků mohou být různé, od šnekových přes převodovky, převodovky s variátorem až po speciální pohony.

Střední díly dopravníků se skládají z bočnic nesoucích rošt, na kterém se po lištách z plastu pohybuje destičkový řetěz o rozteči 38,1 mm (1^{1/2}"). Na bočnicích jsou připevněny držáky nesoucí zábradlí. Zpětná větev destičkového řetězu je vedena po válečcích z plastu.

Hnací ložiska se skládají z příslušného hřídele, ložisek, hnacích kol a pohonu. Koncová ložiska z hřídele a volné kladky.

Dopravník lze dodávat v černém nebo nerezovém provedení, s mazáním nebo bez mazání destičkového řetězu.



CHEOPS spol. s r.o.
Hromádky z Jistebnice 1678
583 01 Chotěboř



Tel.: +420 569 621775, 622020, 622021
Fax: +420 569 641 233

Email: cheops@cheops-chotebor.cz
WWW: <http://www.cheops-chotebor.cz>