

## Boční vodička s kloubovými tělesy

Technopolymer, nerezová ocel

### SAMONOSNÁ KONSTRUKCE

Technopolymer na bázi acetalu (POM), barva černá.

### ČEPY

Nerezová ocel AISI 304.

### KLADKY

Technopolymer na bázi polyetylenu (PE), barva šedá.

### STANDARDNÍ PŘÍKONSTRUKCE

- **GLB-1-RS:** s tvarovanými valivými tělesy, kulový kontakt.
- **GLB-1-RC:** s válcovými valivými tělesy.
- **GLB-1-RT:** s tvarovanými valivými tělesy, válcový kontakt.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Boční vodička GLB-1 jsou modulární samonosné konstrukce a jsou určena pro boční vedení produktů, které mají omezené svislé rozměry na pásových dopravnících (obrázek 1).

Obzvláště vhodná pro použití v mokřích prostředích.

V závislosti na přepravovaném produktu se doporučuje používat následující:

- GLB-1-RS: pro vedení produktů v plechovkách nebo plastových nádobách;
- GLB-1-RC: pro vedení kartónových produktů pro zajištění vyšší plynulosti;
- GLB-1-RT: pro vedení skleněných produktů, v případě náhodného rozbití usnadňují odstranění úlomků.

Spoj v bočních vodičkách s valivými tělesy umožňuje vnější poloměr zakřivení 500 mm, vnitřní poloměr zakřivení 350 mm.

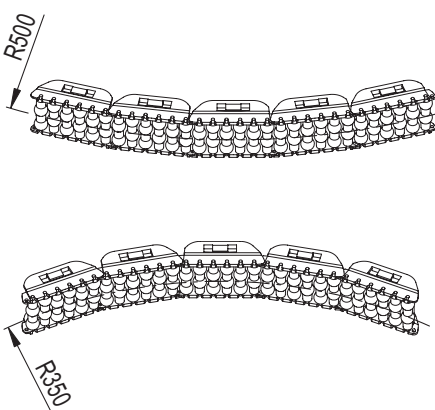
Dodává se v sestaveném stavu v modulech délky 375 mm, pro profily 40x8 mm.

### SPECIÁLNÍ PŘÍKONSTRUKCE NA VYŽÁDÁNÍ

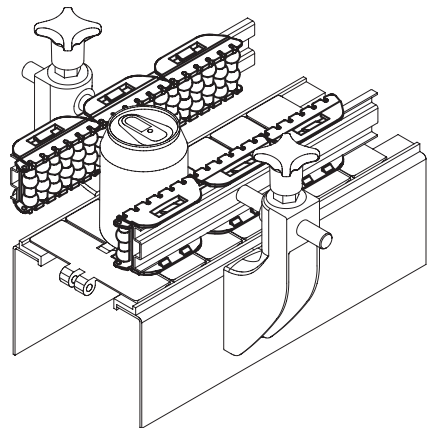
- Boční vodička se samonosnou konstrukcí a válečky v různých barvách
- Boční vodička s kolíky z technopolymeru na bázi acetálové pryskyřice (POM).

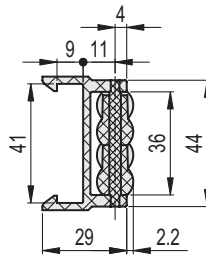
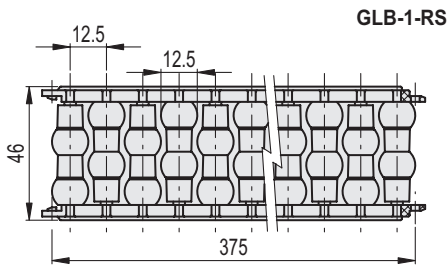
### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

- PRA-GLB: Profil z nerezové oceli AISI 304 pro boční vodička.
- PRB-GLB: Profil z nerezové oceli AISI 304 pro boční vodička.



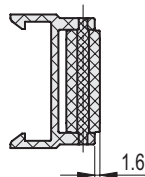
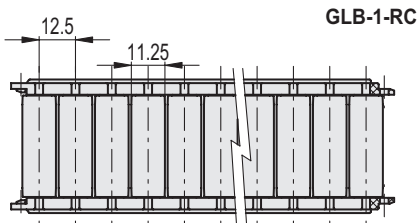
Obr.1





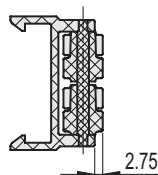
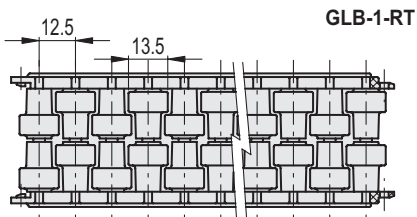
**GLB-1-RS** **STAINLESS STEEL**

Kód	Označení	⚖️
419161	GLB-1-RS-46-375	340



**GLB-1-RC** **STAINLESS STEEL**

Kód	Označení	⚖️
419162	GLB-1-RC-46-375	340



**GLB-1-RT** **STAINLESS STEEL**

Kód	Označení	⚖️
419163	GLB-1-RT-46-375	340