

## Boční vodítka 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 PŘÍSLUŠENSTVÍ

- GLB-2-RS: s tvarovanými valivými tělesy, kulový kontakt.
- GLB-2-RC: s válcovými valivými tělesy.
- GLB-2-RT: s tvarovanými valivými tělesy, válcový kontakt.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Boční vodítka GLB-2 jsou modulární samonosné konstrukce a jsou určena pro boční vedení produktů, které mají důležité svislé rozměry na pásových dopravnících (obrázek 1).

Obzvláště vhodná pro použití v mokřích prostředích.

V závislosti na přepravovaném produktu se doporučuje používat následující:

- GLB-2-RS: pro vedení produktů v plechovkách nebo plastových nádobách;
- GLB-2-RC: pro vedení kartónových produktů pro zajištění vyšší plynulosti;
- GLB-2-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.

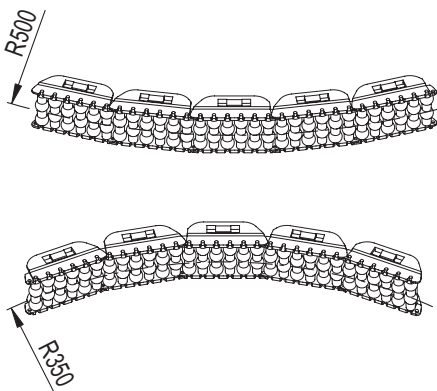
Dodává se v sestaveném stavu v modulech délky 375 mm, pro profily 40x8 mm.

### SPECIÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

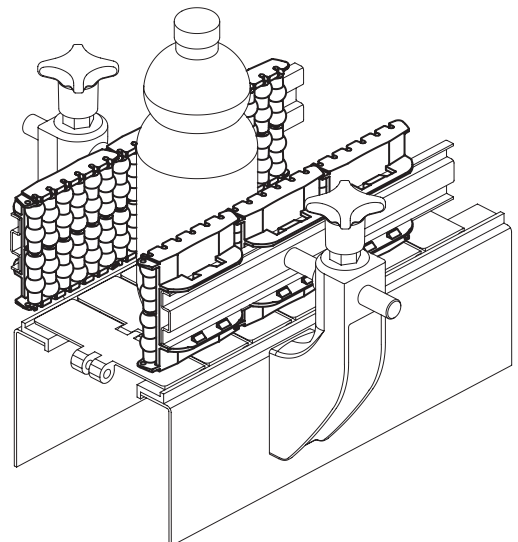
- Boční vodítka se samonosnou konstrukcí a válečky v různých barvách
- Boční vodítka s kolíky z technopolymeru na bázi acetálové pryskyřice (POM).

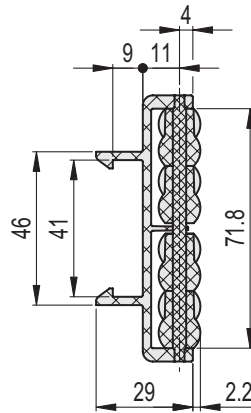
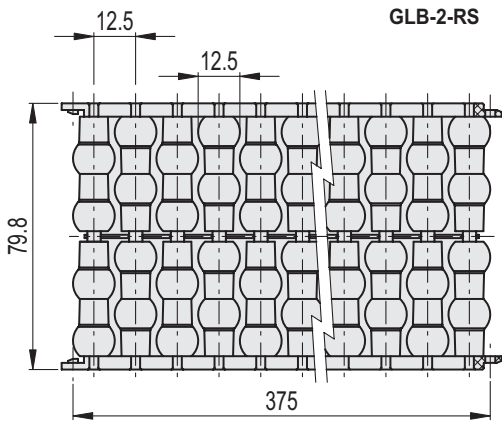
### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

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



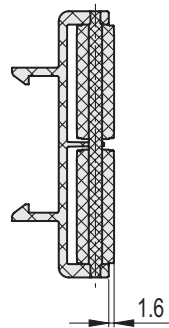
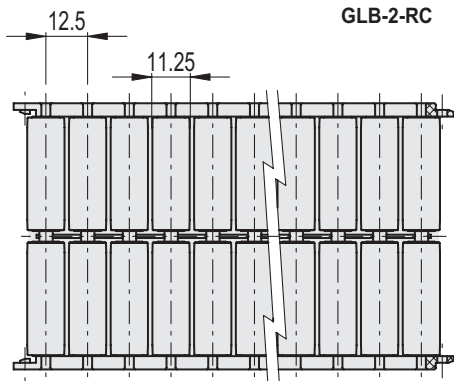
Obr.1





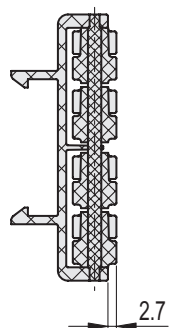
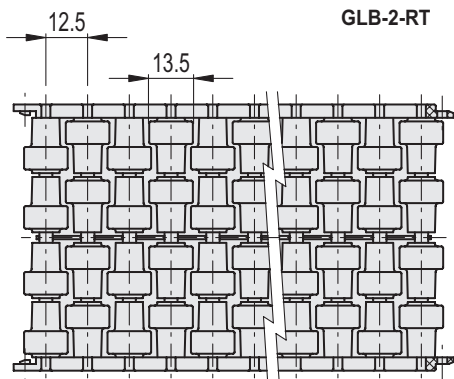
**GLB-2-RS** **STAINLESS STEEL**

Kód	Označení	⚖️
419171	GLB-2-RS-80-375	690



**GLB-2-RC** **STAINLESS STEEL**

Kód	Označení	⚖️
419172	GLB-2-RC-80-375	690



**GLB-2-RT** **STAINLESS STEEL**

Kód	Označení	⚖️
419173	GLB-2-RT-80-375	690

