

## Středová vodítka s valivými tělesy

Technopolymer, hliník, nerezová ocel

### PROFIL

Hliník eloxovaný, barva přírodní, matný povrch.

### PODPĚRA ČEPŮ

Technopolymer na bázi polyacetálu (POM), barva bílá.

### ČEPY

Nerezová ocel AISI 304.

### KLADKY

Technopolymer na bázi polyetylenu (PE), barva šedá.

### STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- **GCA-4-RS**: s tvarovanými valivými tělesy, kulový kontakt.
- **GCA-4-RC**: s válcovými valivými tělesy.
- **GCA-4-RT**: s tvarovanými valivými tělesy, válcový kontakt.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Středová vodítka GCA-4 jsou samonosné konstrukce a jsou určena pro boční vedení produktů, které mají důležité svislé rozměry na pásových dopravnících (obrázek 1).

V závislosti na přepravovaném produktu se doporučuje používat následující:

- GCA-4-RS: pro vedení produktů v plechovkách nebo plastových nádobách;
- GCA-4-RC: pro vedení kartónových produktů pro zajištění vyšší plynulosti;
- GCA-4-RT: pro vedení skleněných produktů, v případě náhodného rozbití usnadňují odstranění úlomků.

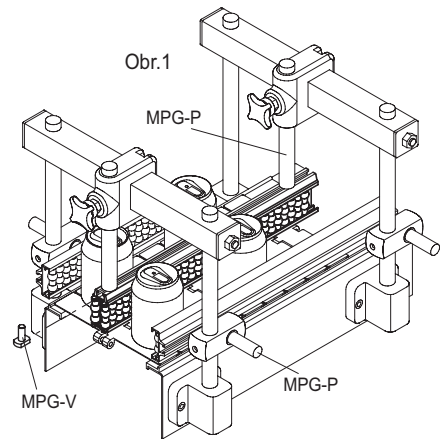
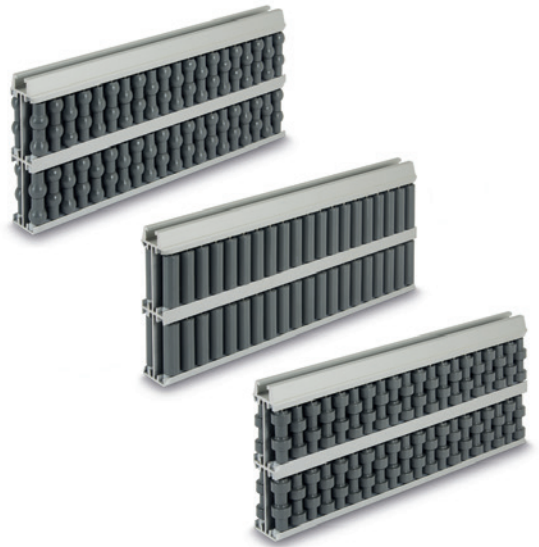
Dodává se sestaveno v tyčích po 3 metrech délky.

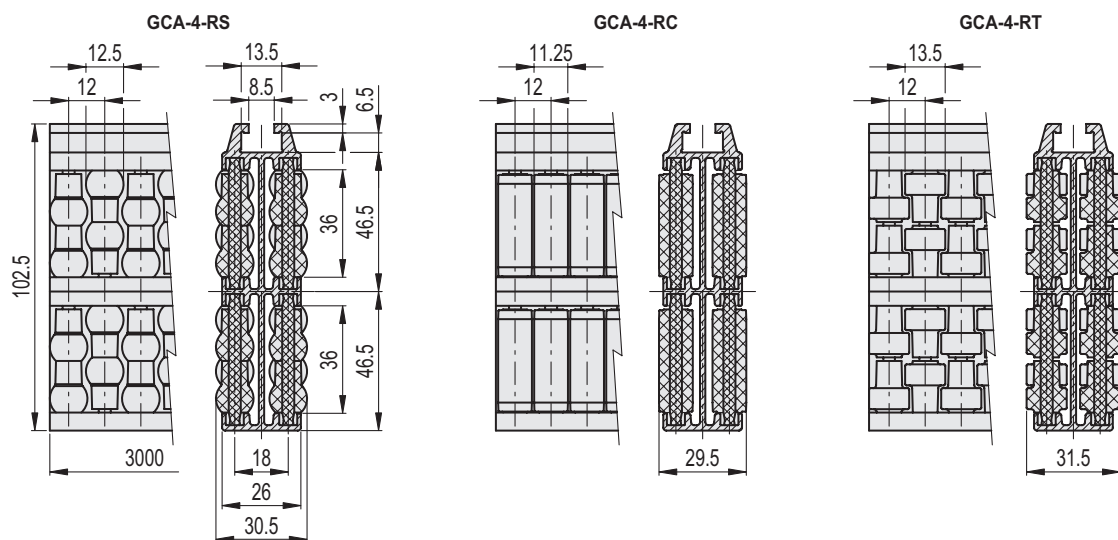
### SPECIÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

- Středová vodítka s valivými tělesy v různých barvách.
- Středová vodítka s kolíky z technopolymeru na bázi acetálové pryskyřice (POM).

### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

- BDG: pozinkované ocelové spojovací lišty pro vodítka.
- TGL: krytka pro vodítka.
- PGC-4: oddělovací blok pro středová vodítka.
- MPG-P: Montážní čep
- MPG-V: šroub s kladivovou hlavou z pozinkované oceli (Viz GLA 1).



**GCA-4-RS** **STAINLESS STEEL**

Kód	Označení	△△
419131	GCA-4-RS-103-3000	13040

**GCA-4-RC** **STAINLESS STEEL**

Kód	Označení	△△
419132	GCA-4-RC-103-3000	13040

**GCA-4-RT** **STAINLESS STEEL**

Kód	Označení	△△
419133	GCA-4-RT-103-3000	13040