## anschlüsse und zubehör $\quad \mathrm{PB}-\mathrm{L} \quad \mathrm{PB}-\mathrm{R} \quad \mathrm{PB}-\mathrm{V}$



Flachanschluss PB-L
MATERIAL
Kunststoff PA6 GFK

## EIGENSCHAFTEN

- zur Befestigung der Führungsketten PL an der Stirnseite, laschenseitig
- optimal mit M5 Senkkopfschraube

PB-L flat connector
MATERIAL
PA6 GFK plastics

## PROPERTIES

- applied to fix the PL guide chains on the front side - slack side
- optimal with M5 countersunk screw

| FLEXA No. | Artikel <br> article | Typ <br> type |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | EO | F | G | S | U | St. |
| schwarz |  |  |  |  |  |  |  |  |

A
$\mathrm{Bi}=$ Innenbreite Inner width

Flachanschluss PB-R

## MATERIAL

Kunststoff PA6 GFK

## EIGENSCHAFTEN

- zur Befestigung der Führungsketten PL an der Stirnseite, radienseitig optimal mit M5 Senkkopfschraube

PB-R flat connector

## MATERIAL

PA6 GFK plastics

## PROPERTIES

- applied to fix the PL guide chains on the front side - radial side
- optimal with M5 countersunk screw


## FLEXA No




B
$\mathrm{Bi}=$ Innenbreite Inner width

Stabiler Flachanschluss PB-V

## MATERIAL

Kunststoff PA6 GFK

## EIGENSCHAFTEN

- zur Befestigung der Führungsketten PL an der Stirnseite
- optimal mit M5 Senkkopfschraube

PB-V heavy-duty flat connector
MATERIAL
PA6 GFK plastics

## PROPERTIES

- applied to fix the PL guide chains on the front side
- optimal with M5 countersunk screw


| FLEXA No. | Artikel <br> article | Typ <br> type |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

C
$\mathrm{Bi}=$ Innenbreite Inner width

