

## Kulledsinsatser till PASSB

För slang NW23-70

Används tillsammans med slanghållare och robotslang för att skapa en kulled som kan vridas 360° och tilta 11°. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



God kemisk resistens



Halogenfri



Robust



UV-beständig

### Fördelar

Kulledsinsatser används tillsammans med slanghållare PASSB och robotslang för att skapa en kulled som kan vridas 360° och tilta 11°

Minskar slitage och torosionsproblem med slang och robot

### Användningsområden

I kombination med slanghållare PASSB och robotslang

Robotar och andra dynamiska maskinapplikationer

### Produktegenskaper

Silikon- och halogenfri

God olje- och kemikaliebeständighet

Brandspridningsklass: UL94-V2

### Design/Utförande

PAKTB är utförd med slanganslutning och trumpetöppning

PAVGB är utförd med slang/slanganslutning

### Övrigt

CAD-modeller finns att hämta hem från <http://cad.reiku.net>

### Tekniska data

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Färg:             | svart             |
| Material:         | Polyamid 6 (PA6)  |
| Temperaturområde: | -40°C till +105°C |

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## Kulledsinsatser till PASSB

inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

## Kulledsinsatser till PASSB

| Art nr   | Benämning | NW (mm) | NW (mm) | Lämplig slanghållare | Slanghållare - ledkula  | Förp (st) |
|----------|-----------|---------|---------|----------------------|-------------------------|-----------|
| 83156797 | PAVGB-23  | 23      | -       | PASSB-29             | -                       | 10        |
| 83156796 | PAVGB-36  | 36      | -       | PASSB-36             | -                       | 10        |
| 83156634 | PAVGB-70  | 70      | -       | PASSB-70             | -                       | 10        |
| 83155992 | PAKGB-52  |         | 52      | -                    | PASSB-70M -<br>PAPRB-52 | 10        |

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16