






## Kulledsinsatser till PASSB

För slang NW23-70

Används tillsammans med slanghållare och robotslang för att skapa en kuled 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 kuled 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

Senaste uppdatering (25.02.2021)

©2021 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

### 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 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 - PAPRB-52	10

Senaste uppdatering (25.02.2021)

©2021 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