

Fjäderhållarinsatser till PASSB

För slang NW23-70

Används tillsammans med fjäder och slitskydd för att kontrollera slangens slack och minska slitage. Silikon- och halogenfri. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



God kemisk resistens



Halogenfri



Robust



UV-beständig

Fördelar

Fjäderhållarinsatser används tillsammans med fjäder och PAPRB för att kontrollera slangens slack. Minskar slitage och problem med slang och robot.

Användningsområden

I kombination med slanghållare PASSB-, PAPRB-, returfjäder och robotslang. Robotar och andra dynamiska maskinapplikationer.

Produktegenskaper

Silikon- och halogenfri

God olje- och kemikaliebeständighet

Brandspridningsklass: UL94-V2

POFHB är utformad så att slangens kan glida

PAFKB är en glid-/kulle som kan vridas 360° och tilla 12°. Fjäder kan anslutas på båda sidorna.

Övrigt

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

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

Fjäderhållarinsatser till PASSB

Tekniska data

Färg:	svart
Material:	PA..=Polyamid 6 (PA6), PO..=Polyacetal
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.

Fjäderhållarinsatser till PASSB

Art nr	Benämning	NW (mm)	NW (mm)	Lämplig slanghållare	Förp (st)
83155514	POFHB-23/29		23-29	PASSB-29	10
83156644	POFHB-36/36	36	-	PASSB-36	10
83156633	POFHB-36	36	-	PASSB-52	10
83155996	POFHB-70	70	-	PASSB-70	10
83156801	PAFKB-52	52	-	PASSB-70	10
83156802	PAFKB-68	68	-	POSSB-90	10
83156803	PAFKB-70	70	-	POSSB-90	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