

Slanghållare PASSB

För slang NW17-95

Slanghållare för snabb och enkel montering av slang på robotar och maskiner. Robust och hållbar konstruktion för lång livslängd. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



God kemisk resistens



Halogenfri



Robust



UV-beständig

Fördelar

Slanghållare för snabb och enkel montering av slang på robotar och maskiner
Robust och hållbar konstruktion för lång livslängd
Universella, används alltid tillsammans med insats

Användningsområden

I kombination med lämplig insats och robotslag
Robotar och andra dynamiska maskinapplikationer

Produktegenskaper

Silikon- och halogenfri
God olje- och kemikaliebeständighet
Brandspridningsklass: UL94-V2

Design/Utförande

Finns med plast- eller metallåsning

Senaste uppdatering (24.04.2024)

©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

Slanghållare PASSB

Övrigt

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

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.

Slanghållare PASSB

Art nr	Benämning	Lås	NW (mm)	NW (mm)	Förp (st)
83156767	PASSB-17K	Plast		17	25
83155982	PASSB-29K	Plast		23-29	25
83156641	PASSB-36K	Plast		29-36	10
83156642	PASSB-36S	Skruv		29-36	10
83155963	PASSB-52K	Plast		36-52	10
83155964	PASSB-52M	Metall		36-52	10
83155496	PASSB-70M	Metall		52-70	10
83155497	PASSB-70K	Plast		52-70	10
83156750	POSSB-90K	Plast		70-90	10
83156751	POSSB-90M	Metall		70-90	10

Senaste uppdatering (24.04.2024)

©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