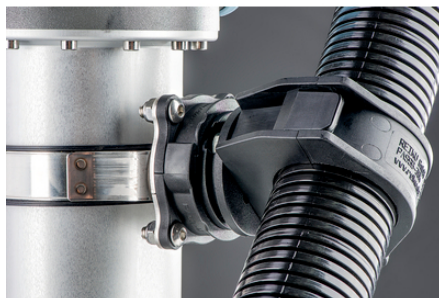


Universalfästen för COBOT MESUB

För slang NW17 till NW90

Fästen i rostfritt stål för snabb och enkel montering av Reiku robotsystem på cobots. God olje- och kemikaliebeständighet. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



God kemisk resistens



Halogenfri



Robust



UV-beständig

Fördelar

Fästen för snabb och robust montering av Reiku robotsystem på Cobots

Sex storlekar klarar robotarmar \varnothing 54 till 108 mm

Metallhållare med gummiprofil för säkert montage

Vridfunktion i kombination med VAAF/PADBF42

Användningsområden

Till Cobots och liknande

Används med slanghållare PASSB, lämplig insats och robotslang

För robotar och andra dynamiska maskinapplikationer

Produktegenskaper

Silikon- och halogenfri

God olje- och kemikaliebeständighet

Övrigt

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

Senaste uppdatering (27.04.2024)

©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

Universalfästen för COBOT MESUB

Tekniska data

Färg:	Svart/metall
Material:	Rostfritt stål 1.403/EPDM
Temperaturområde:	-40°C till +80°C, kortvarigt +100°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.

Universalfästen för COBOT MESUB

Art nr	Benämning	NW (mm)	För slang, NW (mm)	För robotarm, Ø mm	Förp (st)
83156806	MESUB-54		17-90	54 (+1/-2)	1
83156807	MESUB-66		17-90	66 (+1/-2)	1
83156808	MESUB-75		17-90	75 (+1/-2)	1
83156809	MESUB-86		17-90	86 (+1/-2)	1
83156810	MESUB-100		17-90	100 (+1/-2)	1
83156812	MESUB-108		17-90	108 (+1/-2)	1
83156811	VAAF-42 ADAPTERPLATTA FÖR PADFB42		-	-	1

Senaste uppdatering (27.04.2024)

©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