

SILVYN® AMG-M

SILVYN® AMG-M nickelpläterad anslutningsarmatur i mässing med skyddsklass IP67



Mekanisk resistens



Robust



Temperaturbeständig

Fördelar

Hög draghållfasthet
Hög mekanisk hållfasthet
Hög tätningssklass
Enkel att demontera

Användningsområden

I kombination med skyddsslang:
SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX/FG
HIPROJACKET
Maskinteknik
Spårbundna applikationer

Design

Metrisk gänga
Sexkantskrage
Gängad anslutning
Toppmutter

Övrigt

SILVYN® AMG-M 16/1 x 1.5 utan UL/CSA-godkännande

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

SILVYN® AMG-M

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM 5.0 Class-Description: Screw connection for protective metallic hose

Material:

Förnicklad mässing

Tätning: polyamid

O-ring: NBR

Skyddsklass:

IP 67

Temperaturområde:

-45°C till +105°C

Observera

* Icke LAPP-produkt

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

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.

SILVYN® AMG-M

Art nr	Benämning	Anamet-beteckning	Nyckelvidd (mm)	Lämplig för SILVYN® EF/OR/HTDL/HCX/HFX	Antal / förp.
SILVYN® AMG M rak					
55503240	16 x 1,5/1	812.015.1	26	5/16"	50
55503241	16 x 1,5/2	812.016.1	26	3/8"	50
55503242	20 x 1,5	812.020.1	29	1/2"	50
55503243	25 x 1,5	812.025.1	35	3/4"	25
55503244	32 x 1,5	812.032.1	45	1"	10
55503245	40 x 1,5	812.040.1	54	1 1/4"	5
55503246	50 x 1,5	812.050.1	62	1 1/2"	5
55503247	63 x 1,5	812.063.1	77	2"	4

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