

SILVYN® LKI-M

SILVYN® LKI-M - guarnição de conduíte giratória em plástico

Info

Parte giratória superior com luva interna integrada



Necessidade de espaço



Tempo de montagem



Proteção máxima contra vibrações

Vantagens

Montagem rápida e fácil
Proteção contra vibrações
Resistente à tensão
Capacidade de giro

Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor
SILVYN® FPS
SILVYN® FD-PU
Robótica
Para aplicações giratórias

Características do produto

Superfície interna lisa
Design estreito

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica

Última atualização (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® LKI-M

Parte giratória superior com luva interna integrada

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001178 ETIM 5.0 Class-Description: Conexão por parafuso para mangueira de plástico de proteção
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001178 Descrição da classe ETIM 6.0: Conexão por parafuso para mangueira de proteção de plástico
Cor de fornecimento:	Cinza prateado (RAL 7001)
Material:	PP
Tipo de proteção:	IP 54
Faixa de temperatura:	-10°C a +110°C

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

SILVYN® LKI-M

Código do Produto	Tamanho métrico	SW wrench size mm	Comprimento total mm	Thread length mm	Abertura livre em mm	Adequado para SILVYN® FPS/FD-PU
SILVYN® LKI-M						
55501400	12 x 1,5	16	38	10	5,5	7 x 10
55501410	16 x 1,5	19	39,5	10	9,5	10 x 14
55501420	20 x 1,5	22	42	10	11,5	13 x 17
55501430	25 x 1,5	27	48	11	14,5	16 x 21
55501440	32 x 1,5	35	58	12	19,5	22 x 27
55501450	40 x 1,5	45	59	12	27	29 x 36
55501460	50 x 1,5	54	62,5	12	35,5	38 x 45
55501470	63 x 1,5	65	68	15	46	48 x 56

Última atualização (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16