

SILVYN® KLICK NPT

SILVYN® KLICK-M - guarnição de conduíte métrica para SILVYN® RILL



Variedade de certificações de aprovação



Resistente a temperatura



Tempo de montagem

Vantagens

Montagem rápida
Desmontagem fácil
Resistente à tensão
Selagem elevada
Capacidade de giro

Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor
SILVYN® RILL PA 6
SILVYN® RILL PA 12
Robótica
Aplicações giratórias

Referências às normas / Aprovações

NÚMERO DE ARQUIVO UL E308201

Projeto do produto

Rosca de conexão NPT
Corpo base com vedação interna
Parte superior com luva de encaixe

Última atualização (01.03.2019)

©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® KLICK NPT**Dados técnicos**

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001176 ETIM 5.0 Class-Description: Conector de rosca para mangueira de plástico corrugado
Cor de fornecimento:	Preto, RAL 9005, resistente a UV
Material:	PA6 Livre de halogênio
Tipo de proteção:	IP 68 IP 69
Faixa de temperatura:	-40°C até +115°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® CLICK NPT

Código do Produto	Tamanho nominal	Comprimento total mm	Thread length mm	Abertura livre em mm	Para conduítes com Ø ext. mm	Adequado para SILVYN® RILL
61800705	NPT 1/4"	34	11,5	7	10.0	10
61800715	NPT 3/8"	37	12	10	13.0	13
61800725	NPT 3/8"	39	12	12,5	15.8	16
61800745	NPT 1/2"	43,5	13	17	21.2	21
61800755	NPT 3/4"	47,5	14	21	28.5	28
61800765	NPT 1"	52	16	27,5	34.5	34
61800775	NPT 1 1/4"	77	18	36,5	42.5	42
61800784	NPT 1 1/2"	89	18	42,5	54.5	54
61800785	NPT 2"	92	21	48,5	54.5	54

Última atualização (01.03.2019)

©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