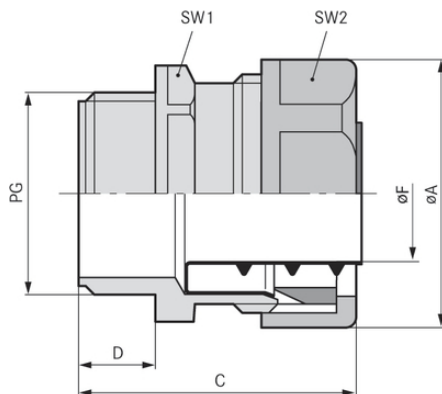


SILVYN® USK

SILVYN® USK - guarnição de conduíte roscada PG



Tempo de montagem



Proteção máxima contra vibrações

Vantagens

Montagem rápida e fácil
 Proteção contra vibrações
 Dispensa peças rosqueadas adicionais

Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor
 SILVYN® FPS/ FD-PU
 SILVYN® SP/SP-PU
 Aplicações internas
 Esforço mecânico ligeiro

Características do produto

Tamanhos de chave grandes

Projeto do produto

Rosca de conexão PG
 Colar sextavado
 Luva rosqueada
 Porca do tampão

Observação

Inclui luva interna SILVYN® EE-K

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

SILVYN® USK

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® USK**

Código do Produto	Tamanho PG	Tam. chave 1/2 mm	Comprimento total mm	Thread length mm	Abertura livre em mm	Adequado para SILVYN® FD-PU/FPS	Adequado para SILVYN® SP/SP-PU
SILVYN® USK							
52005810	7	16.0 / 18.0	40	10	6	7 x 10	-
52005820	9	21.0 / 23.0	41	10	9	10 x 14	10 x 14
52005830	11	24.0 / 27.0	41	10	11	13 x 17	12 x 16
52005840	13,5	26.0 / 29.0	41	10	13	15 x 19	14 x 18
52005850	16	29.0 / 32.0	42	11	14,5	16 x 21	16 x 20
52005860	21	36.0 / 40.0	48	11	19,5	22 x 27	22 x 27
52005870	29	45.0 / 49.0	48	12	27	29 x 36	30 x 36
52005880	36	53.0 / 58.0	48	12	36	38 x 45	38 x 44
52005900	48	65.0 / 70.0	57	15	46	48 x 56	49 x 56

Última atualização (23.03.2019)

©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