

SILVYN® SI

SILVYN® SI - conduíte cinza macio em PVC



Baixo peso



Retardante de chama

Vantagens

Proteção contra poeira
Proteção contra umidade
Proteção ligeira contra abrasão

Âmbitos de aplicação

Proteção simples para cabo
Isolamento adicional
Formação de feixes e introdução de cabos e fios

Características do produto

Flexível
Macio

Projeto do produto

Conduíte de PVC macio

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Classe-ID ETIM 5.0: EC001177

ETIM 5.0 Class-Description: Mangueira plástica protetora

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001177

Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira de proteção de plástico

Observação:

Rigidez dielétrica

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® SI

	retardante de chama e auto-extinguível: 25 kV/mm
	Resistência a ruptura: 23 N/mm ²
	Dureza Shore A: 75 °C até 90 °C
Cor de fornecimento:	Cinza prateado (RAL 7001)
Material:	PVC macio
Faixa de temperatura:	-5 °C até +80 °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® SI

Código do Produto	DI x DE mm	Adequado para SILVYN® SSV-M/SSVZ-M	Adequado para SILVYN® SSV/SSVZ	Adequado para SILVYN® SCH
SILVYN® SI				
61713210	7.0 x 9.0	12/1 / -	-	10 - 16 S
61713240	9.0 x 12.0	12/2 / -	-	10 - 16 S
61713270	11.0 x 14.0	16/1 / -	-	10 - 16 S
61713300	13.0 x 16.0	16/2 / -	-	12 - 20 S
61713330	14.0 x 18.0	20/1	-	12 - 20 S
61713360	18.0 x 22.0	20/3	13,5/1	16 - 25 S
61713390	23.0 x 28.0	25	21	25 - 40 S
61713420	32.0 x 38.0	32 / 32/2	29/2	32 - 50 S

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