

Tubo de isolamento ISS

O conduíte isolante ISS em silicone serve para o enfeixamento de cabos elétricos e o isolamento contra calor ou frio elevados e oscilações térmicas (resistência térmica: -60 a 220°C)



Boa resistência química



Retardante de chama



Livre de halogênio



Resistente à corrosão



Resistente a temperatura



Resistente a UV

Vantagens

Fornecer bom isolamento contra o calor, frio ou flutuações de temperatura
Resistente a maioria dos químicos
Resistente a intempéries e radiação UV

Âmbitos de aplicação

tubo isolante

Observação

Não adequado para encolhimento

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002254

ETIM 5.0 Class-Description: Cable insulation hose

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC002254

Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira de isolamento do cabo

Última atualização (07.05.2024)

©2024 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

Tubo de isolamento ISS

Observação:	Dielectric strength: 18 kV/mm
Material:	Silicone Resistente a radiação UV
Faixa de temperatura:	-60°C a +220°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.

Tubo de isolamento ISS

Código do Produto	Descrição do Produto	Cor	Ø interno x espessura da parede mm	Material	Emb. em m
61760060	ISS 2	natural	2 x 0.4	Silicone	100
61760070	ISS 3	natural	3 x 0.4	Silicone	100
61760080	ISS 4	natural	4 x 0.75	Silicone	100
61760090	ISS 5	natural	5 x 0.9	Silicone	100
61760100	ISS 6	natural	6 x 0.9	Silicone	100
61760110	ISS 7	natural	7 x 0.9	Silicone	100
61760120	ISS 8	natural	8 x 1	Silicone	50
61760130	ISS 9	natural	9 x 1.05	Silicone	50
61760140	ISS 10	natural	10 x 1.05	Silicone	50

Última atualização (07.05.2024)

©2024 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