

## 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)



Resistente a UV



Resistente a temperatura



Resistente à corrosão



Livre de halogênio



Boa resistência química



Retardante de chama

### 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

## Tubo de isolamento ISS

Observação:	cabo 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
61760060	ISS 2	natural	2 x 0.4	Silicone
61760070	ISS 3	natural	3 x 0.4	Silicone
61760080	ISS 4	natural	4 x 0.75	Silicone
61760090	ISS 5	natural	5 x 0.9	Silicone
61760100	ISS 6	natural	6 x 0.9	Silicone
61760110	ISS 7	natural	7 x 0.9	Silicone
61760120	ISS 8	natural	8 x 1	Silicone
61760130	ISS 9	natural	9 x 1.05	Silicone
61760140	ISS 10	natural	10 x 1.05	Silicone

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