

## SILVYN® HIPROSILTAPE

SILVYN® HIPROSILTAPE - fita de silicone para SILVYN® HIPROJACKET

### Info

Excelente proteção para o impacto extremo do calor



### Vantagens

Resistente ao calor

Flexível

O grau de proteção aumenta para IP67 se SILVYN®HIPROSILTAPE também é utilizado

Reduz a curto prazo temperatura no conduíte em até 30%

### Âmbitos de aplicação

Heavy industry, iron and steel works, foundries, glass and ceramic processing, chemical industries

Indústria do aço

Aplicações em ferrovias/construção de veículos

Construção de máquinas

Sempre que os cabos e fios forem expostos a calor extremo

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000128

ETIM 5.0 Class-Description: Fita isolante

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000128

Descrição da classe ETIM 6.0: Fita adesiva

Cor de fornecimento:

Red

Material:

Composto de borracha de silicone, auto-vulcanização, livre de halogênio

Faixa de temperatura:

-55 °C to +260 °C Temp. permanente

### 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® HIPROSILTAPE

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Emb. rolo (m)
SILVYN® HIPROSILTAPE			
61713040	25	25.0 x 0.5	11

Última atualização (25.04.2024)

©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