

SILVYN® SNAP PET

SILVYN® SNAP PET - manga trançada autoenvolvente

Info

Enfeixamento dos cabos rápido e fácil



Resistente a temperatura



Segurança



Baixo peso



Tempo de montagem

Vantagens

Os cabos e as linhas podem ser inseridos ou removidos de qualquer ponto do SILVYN® SNAP.

Rebobinagem automática

Enfeixamento dos cabos rápido e fácil

Desata cabos

Proteção contra poeira

Âmbitos de aplicação

Proteção simples para cabo

Formação de feixes e introdução de cabos e fios

Na fabricação de conjuntos de cabos

Características do produto

Resistente a desgaste

Flexível

Rebobinagem automática

Corte longitudinal

Projeto do produto

Poliéster - PET Trançado com enrolamento lateral

Última atualização (23.03.2019)

©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® SNAP PET

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001182 ETIM 5.0 Class-Description: Mangueira em trança de cobre
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001182 Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira em trança
Sob pedido:	Embalagem grande em rolos Mais tamanhos disponíveis
Observação:	Livre de halogênio e cádmio Reação ao fogo de acordo com UL94 V-2
Cor de fornecimento:	Preto, cinza, laranja, amarelo, branco
Material:	Poliéster - PET Trançado com enrolamento lateral
Faixa de temperatura:	-55°C até +150°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® SNAP PET

Código do Produto	Tamanho nominal	Escala de aperto em mm	Cor
SILVYN® SNAP PET			
61721280	19	19.0 - 25.0	cinza
61721281	19	19.0 - 25.0	laranja
61721282	19	19.0 - 25.0	preto
61721283	19	19.0 - 25.0	branco
61721284	19	19.0 - 25.0	amarelo
61806760	-	-	-

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