

SILVYN® HCX

SILVYN® HCX é um condúite estanque e resistente à temperatura com perfil interligado e um revestimento termoplástico



Resistência mecânica



Robusto



Resistente a temperatura



Resistente a UV



A prova d'água

Vantagens

Protege contra líquidos

Resistente à tensão

Robusto

Propriedades antiderrapantes acrescidas

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

Indústria do papel

Tecnologias de medição, controle e regulação

Aplicações em ferrovias

Uso externo

Características do produto

Resistente a radiação UV

SILVYN® HCX

Projeto do produto

Conduíte protetor de metal em espiral com perfil duro
Cobertura plástica termo estabilizada

Observação

Emb.= 10m (sob pedido)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001179

ETIM 5.0 Class-Description: Mangueira de protecção metálica

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001179

Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira de proteção de metal

Sob pedido:

Comprimentos mais longos em rolos de 10m, bobinas disponíveis sob pedido

Cor de fornecimento:

Preto

Material:

Metal com revestimento de elastômero termoplástico

Faixa de temperatura:

-55°C até +145°C

Temporariamente até +160°C

Observação

* Produto comercial, nenhum produto Lapp

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® HCX

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm	Emb. rolo (m)
SILVYN® HCX				
61744228	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
61744229	1/2"	16 x 21.1	110	30
61744230	3/4"	21 x 26.4	140	30
61744231	1"	26.5 x 33.1	170	30
61744240	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
61744242	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15
61744244	2"	51,6 x 59,9	300	15

Última atualização (26.04.2024)

©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