

SILVYN® HFX

SILVYN® HFX é um conduíte estanque e resistente a produtos químicos com perfil interligado e um revestimento de PUR



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Livre de halogênio



Resistente ao frio



Resistência mecânica



Resistente a óleo



Robusto



Segurança



Resistente a temperatura



Resistente a UV



A prova d'água

SILVYN® HFX



Vantagens

Resistente a impactos
Robusto
Proteção contra abrasão
Altamente resistente a óleo, gasolina, ácidos e graxas
À prova de líquidos

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
Livre de halogênio e retardante de chama
Mais resistência mecânica e química

Projeto do produto

Conduíte protetor de metal em espiral com perfil duro
Revestimento externo em PUR

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 em PUR
Faixa de temperatura:	-55 °C a +105 °C temporariamente até +125 °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® HFX

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm	Emb. rolo (m)
SILVYN® HFX				
64400200	5/16"	10.1 x 14.4	65	30
64400210	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
64400220	1/2"	16 x 21.1	110	30
64400230	3/4"	21 x 26.4	140	30
64400240	1"	26.5 x 33.1	170	30
64400250	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
64400251	1 1/2"	40,3 x 47,8	250	15
64400252	2"	51,6 x 59,9	300	15

Última atualização (12.05.2024)

©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