

SILVYN® SSUE

SILVYN® SSUE é um conduíte de aço inoxidável flexível, suporta elevadas cargas mecânicas e é extremamente resistente à corrosão



Resistente ao calor



Resistente ao frio



Resistente à corrosão



Resistência mecânica



Robusto



Resistente a temperatura

Vantagens

Resistente à tensão

Resistente à corrosão

Flexível

Para elevado esforço mecânico

Resistente ao calor

Âmbitos de aplicação

Instalações offshore

Tecnologias de medição

Engenharia industrial

Em interiores ou exteriores úmidos

Ambiente com estresse mecânico

Última atualização (23.04.2024)

©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

SILVYN® SSUE

Características do produto

Por norma, com baixo risco de incêndio

Projeto do produto

Helically-wound metal protective conduit with interlocked profile

Observação

SILVYN® SSU 10 com perfil interconectado SILVYN® SSUE 10 + 12 com perfil interconectado

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
Certificações:	IEC EN 61386-23
Material:	Aço inoxidável AISI316 DW Nr. 1.4404
Faixa de temperatura:	-100°C a +400°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® SSUE

Código do Produto	Tamanho nominal	DI x DE mm	Raio de flexão mm	Adequado para SILVYN® LGEF-M/LGES-M	Emb. rolo (m)
SILVYN® SSUE - Aço inoxidável					
61804600	10	6,8 x 9,1	25	M 12 x 1,5	25
61804601	12	10 x 12,3	30	M 16 x 1,5/1	25
61804602	16	12,9 x 16,4	40	M 16 x 1,5/2	25
61804603	20	16,9 x 20,4	45	M 20 x 1,5	25
61804604	25	20,9 x 24,3	55	M 25 x 1,5	25
61804605	32	27,8 x 31,7	70	M 32 x 1,5	25
61804612	40	37,3 x 42,1	80	M 40 x 1,5	10
61804613	50	48 x 52,8	90	M 50 x 1,5	10

Última atualização (23.04.2024)

©2024 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