

SILVYN® SSUE

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



Resistente a temperatura



Robusto



Resistência mecânica



Resistente à corrosão



Resistente ao calor



Resistente ao frio

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

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
SILVYN® SSUE - Aço inoxidável				
61804600	10	6,8 x 9,1	25	M 12 x 1,5
61804601	12	10 x 12,3	30	M 16 x 1,5/1
61804602	16	12,9 x 16,4	40	M 16 x 1,5/2
61804603	20	16,9 x 20,4	45	M 20 x 1,5
61804604	25	20,9 x 24,3	55	M 25 x 1,5
61804605	32	27,8 x 31,7	70	M 32 x 1,5
61804612	40	37,3 x 42,1	80	M 40 x 1,5
61804613	50	48 x 52,8	90	M 50 x 1,5

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