

## SILVYN® SSUE

SILVYN® SSUE es un racor de acero inoxidable, soporta alta carga mecánica y es altamente resistente a la corrosión



Resistente al calor



resistente al frío



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Robusto



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Resistente a la tracción

Resistente a la corrosión

Flexible

Soporta grandes fuerzas mecánicas

Resistente al calor

### Ámbito de uso

Plantas offshore

tecnología de medición

Ingeniería de planta

Para zonas húmedas y exteriores

Aplicaciones con tensión mecánica

## SILVYN® SSUE

### Características de producto

Por lo general, bajo riesgo de incendio

### Composición de producto

Tubo metálico de protección con perfil entrelazado

### Aviso

SILVYN® SSU 10 con perfil de doble enclavamiento, SILVYN® SSUE 10 + 12 con perfil de doble enclavamiento

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 Descripción de clase ETIM 5.0: tubo protector metálico
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: tubo flexible protector de metal
Certificaciones:	IEC EN 61386-23
Material:	Acero inoxidable AISI316 DW Nr. 1.4404
Rango de temperaturas:	desde -100 °C hasta +400 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SILVYN® SSUE**

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Radio de curvatura en mm	Compatible con SILVYN® LGEF-M/LGES-M	Unid. de embalaje: m por rollo
SILVYN® SSUE - Acero inoxidable					
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 actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16