

## SILVYN® EMC AS-CU

SILVYN® EMC AS-CU es un tubo protector de metal con perfil simple y trenzado CEM



Resistencia mecánica



Robusto



Protección frente a señales de interferencia



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Excelente protección EMC (CEM)

Resistente a la tracción

Alta resistencia al aplastamiento

Flexible

Capaz de soportar grandes fuerzas mecánicas

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria

Industria del automóvil

Tecnología de transporte

Usos de ferrocarril / construcción de vehículos

En situaciones en que puedan aparecer interferencias electromagnéticas

### Características de producto

Según EN 50289-1-6, puede alcanzar un factor de apantallamiento desde 30 MHz hasta 80 dB

### Norm references / Approvals

VDE

Última actualización (10.05.2025)

©2025 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® EMC AS-CU

### Composición de producto

Tubo metálico de protección con perfil entrelazado  
Pantalla de trenza de cobre estañado

### 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:	Conducto interior: acero galvanizado Pantalla: trenza de hilo de cobre
Rango de temperaturas:	-50 °C a +250 °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® EMC AS-CU**

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Radio de curvatura en mm	Compatible con SILVYN® MSK-M	Compatible con SILVYN® US-M	Compatible con SILVYN®US	Unid. de embalaje: m por rollo
SILVYN® EMC AS-CU							
64400500	10	7 x 10	28	12 x 1,5	10 x 1,0	7	50
64400501	14	10 x 14	34	16 x 1,5	12 x 1,5	9	50
64400502	17	13 x 17	40	20 x 1,5	16 x 1,5	11	50
64400504	21	17 x 21	50	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50
64400505	27	22 x 27	63	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50
64400506	36	29 x 36	85	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25
64400507	45	38 x 45	100	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25
64400508	56	49 x 56	135	63 x 1,5	50 x 1,5	48	25

Última actualización (10.05.2025)

©2025 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