

## SILVYN® EMC AS-CU

SILVYN® EMC AS-CU è un tubo metallico con profilo a scanalatura singola e calza in PVC



Resistenza meccanica



Robusto



interferenze



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Protezione EMC ottimale

Antitrazione

Elevata resistenza alla compressione

Flessibile

Adatte per elevati stress meccanici

### Applicazione

Ingegneria meccanica

Automotive

Sistemi di movimentazione

Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

Ovunque ci sia la presenza di interferenze elettromagnetiche.

### Caratteristiche del prodotto

Secondo EN 50289-1-6, è possibile ottenere un fattore di schermatura da 30 MHz fino a 80 dB

### Norm references / Approvals

VDE

Ultimo aggiornamento (03.05.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® EMC AS-CU

### Costruzione

Tubo di protezione metallico ad elica con profilo interbloccato  
Schermatura in calza di rame stagnato

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaine metalliche
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: Flessibile di protezione in metallo
Certificazioni:	IEC EN 61386-23
Materiale:	Guaina interna: Acciaio zincato Calza: fili di rame stagnato
Campo di temperatura:	-50°C a +250°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.  
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SILVYN® EMC AS-CU**

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Adatto a SILVYN® MSK-M	Adatto a SILVYN® US-M	Adatto a SILVYN® US	Matassa m
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

Ultimo aggiornamento (03.05.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16