

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

Riferimenti normativi/approvazioni

VDE

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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 (08.04.2022)

©2022 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