

## SILVYN® EDU-AS

SILVYN® EDU-AS è un tubo metallico con calza in fili di acciaio che protegge da trucioli roventi



Resistente al calore



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Robusto



affidabilità



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Protegge da trucioli roventi

Antitrazione

Elevata resistenza alla compressione

Flessibile

Per elevate sollecitazioni meccaniche

### Applicazione

Ingegneria meccanica

Impianti industriali

Automazione industriale

Adatto a luoghi con presenza di scintille di saldatura e trucioli roventi

Per ambienti con elevate sollecitazioni meccaniche

## SILVYN® EDU-AS

### Riferimenti normativi/approvazioni

VDE

DIN 49012, come da specifiche K secondo DIN EN IEC 61386-23

In aree pericolose (EX) secondo EN 1127-1

### Costruzione

Tubo di protezione metallico ad elica con profilo interbloccato

Calza in filo di acciaio zincato

### Note

Matassa da 10 m su richiesta

### 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:

Acciaio zincato

Calza: fili di acciaio zincato

Campo di temperatura:

Fino a +220 °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® EDU-AS**

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® EDU-AS							
61802380	10	7 x 10	28	12 x 1,5	10 x 1,0	7	50
61802390	14	10 x 14	34	16 x 1,5	12 x 1,5	9	50
61802400	17	13 x 17	40	20 x 1,5	16 x 1,5	11	50
61802410	19	15 x 19	45	-	-	13,5	50
61802420	21	17 x 21	50	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50
61802430	27	22 x 27	63	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50
61802440	36	29 x 36	85	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25
61802450	45	38 x 45	100	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25
61802470	56	49 x 56	135	63 x 1,5	50 x 1,5	48	25

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©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