

SILVYN® AS

SILVYN® AS è un tubo metallico a scanalatura singola ad elica



Resistente al calore



Resistenza meccanica



Robusto



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Antitrazione
Elevata resistenza alla compressione
Flessibile
Adatte per elevati stress meccanici
Resistente al calore

Applicazione

Automazione industriale
Ingegneria meccanica
Impianti industriali
Per ambienti con elevate sollecitazioni meccaniche

Riferimenti normativi/approvazioni

VDE
DIN 49012, come da specifica design G secondo DIN EN IEC 61386-23
In aree pericolose (EX) secondo EN 1127-1

Costruzione

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

SILVYN® AS

Tubo di protezione metallico ad elica con profilo interbloccato

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
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® 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® AS							
61802080	10	8 x 10	28	12 x 1,5	10 x 1,0	7	50
61802090	14	11 x 14	34	16 x 1,5	12 x 1,5	9	50
61802100	17	14 x 17	40	20 x 1,5	16 x 1,5	11	50
61802110	19	16 x 19	45	-	-	13,5	50
61802120	21	18 x 21	50	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50
61802130	27	23 x 27	63	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50
61802140	36	31 x 36	85	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25
61802150	45	40 x 45	100	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25
61802170	56	51 x 56	125	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