

SILVYN® CNP

SILVYN® CNP è un tubo a tenuta stagna con un tubo interno in PVC e un rivestimento in nylon, con omologazione UL/CSA



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica

Vantaggi

Protezione da sollecitazioni meccaniche
Protegge dai liquidi
Flessibile
Resistente a oli e acidi

Applicazione

Ingegneria meccanica
Industria robotica
Costruzione di macchine automatiche
Macchine per l'esportazione

Costruzione

Guaina interna in PVC
Calza in nylon incorporata
Rivestimento in materiale plastico, privo di alogeni

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaina di protezione in plastica

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001177

ETIM 6.0 Class-Description: Guaina di protezione in plastica

Certificazioni:

UL 1660

Colore standard:

arancione

Ultimo aggiornamento (04.04.2022)

©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® CNP

Materiale:	Mescola in PVC con tessuto in nylon
Grado di protezione:	IP 67
Campo di temperatura:	da -20°C a +60°C CSA: da -18°C a +75°C Per brevi periodi fino a +80°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® CNP

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min per posa fissa/mobile (mm)	Adatto a SILVYN® CNP	Matassa m
SILVYN® CNP					
61712930	3/8"	12.6 x 19.4	70.0 / 100.0	1/2"	76
61722330	1/2"	16.1 x 23.4	90.0 / 125.0	1/2"	60
61722340	3/4"	21.0 x 29.5	115.0 / 160.0	3/4"	53
61712460	1"	26.5 x 36.3	170.0 / 200.0	1"	30
61712910	1 1/4"	31.5 x 46.0	200.0 / 240.0	1 1/4"	15
61722270	1 1/2"	40.4 x 52.4	230.0 / 290.0	1 1/2"	15
61722320	2"	52.4 x 66.6	260.0 / 350.0	2"	15

Ultimo aggiornamento (04.04.2022)

©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