

## SILVYN® CNP NPT

Il pressatubo SILVYN® CNP è realizzato in ottone nichelato per l'utilizzo combinato con SILVYN® CNP



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione



Resistenza meccanica

### Vantaggi

Autoestinguente  
Elevata resistenza a trazione  
Per elevate sollecitazioni meccaniche  
Elevata resistenza alle sostanze chimiche

### Applicazione

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

### Costruzione

Il corpo del raccordo è in fusione di acciaio con superficie zincata. La boccola interna è in poliammide adatta all'alloggiamento della guaina. Un profilo speciale sulla boccola interna viene premuto all'interno la guaina mediante un dado di bloccaggio O-ring e controdado inclusi

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

Descrizione classe ETIM 5.0 : Manicotto metallico a vite per guaine

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001180

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)

©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 NPT**

	Descrizione classe ETIM 5.0/6.0: Pressaguaina in metallo per flessibile di protezione
Materiale:	Corpo: acciaio fuso con superficie zincata Manicotto interno: PA
Grado di protezione:	IP 67
Campo di temperatura:	da -45°C a +105°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 NPT**

Codice articolo	Grandezza nominale	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale mm	Adatto a SILVYN® CNP	Pezzi / confezione
Pressacavi SILVYN®CNP NPT					
55500400	1/2"	27	55	3/8"	1
55500410	1/2"	32	66	1/2"	1
55500420	3/4"	39	66	3/4"	1
55500430	1"	45	73	1"	1
55500440	1 1/4"	59	87	1 1/4"	1
55500450	1 1/2"	67	87	1 1/2"	1
55500460	2"	82	101	2"	1

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)

©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