

## SILVYN® CNP

SILVYN® CNP ist ein flüssigkeitsdichter Schutzschlauch mit einem PVC Innenschlauch und Nylonmantelgewebe, UL/CSA gelistet



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit

### Nutzen

Schutz vor mechanischer Beanspruchung  
Schützt vor Flüssigkeiten  
Biegsam  
Weitgehend öl- und säurebeständig

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Roboterbau  
Automatenbau  
Exporteure

### Aufbau

PVC Innenschlauch  
Nylon-Geflecht  
Kunststoffummantelung

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001177

ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch

Zertifizierungen:

UL 1660

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

**SILVYN® CNP**

Lieferfarbe:	Orange
Material:	PVC Mischung mit Nylongewebe
Schutzart:	IP 67
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C CSA: -18°C bis +75°C Kurzzeitig bis +80°C

**Hinweis**

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SILVYN® CNP**

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius statisch/dynamisch mm	Passend zu SILVYN® CNP	VPE Ring in 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

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16