

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® CNP</b>	61722340 13.11.2013

SILVYN® CNP ist ein flüssigkeitsdichter Schutzschlauch mit einem PVC Innenschlauch und Nylonmantelgewebe



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Roboterbau  
Automatenbau  
Experteure

### Nutzen

Schutz vor mechanischer Beanspruchung  
Schützt vor Flüssigkeiten  
Biegsam  
Weitgehend öl- und säurebeständig  
UL: in Vorbereitung

### Aufbau

PVC Innenschlauch  
Nylon-Geflecht  
Kunststoffummantelung

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	3/4"
IØ x AØ mm:	21 x 29,5
Biegeradius dynamisch mm:	160
Biegeradius statisch/dynamisch mm:	115/160
min. Innen-Ø:	21
Für Schlauch AØ mm:	29,5
Innen-Ø:	21
Passend zu SILVYN® CNP-G:	3/4"
Lieferfarbe:	Orange
Material:	PVC Mischung mit Nylongewebe
Temperaturbereich:	-20 °C bis +60 °C CSA: -18 °C bis +75 °C Kurzzeitig bis +80 °C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® CNP	1 / 1
--------------------	-----------------------	-------