

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® CNP</b>	61712460 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:	1."
IØ x AØ mm:	26,5 x 36,3
Biegeradius dynamisch mm:	200
Biegeradius statisch/dynamisch mm:	170/200
min. Innen-Ø:	26,5
Für Schlauch AØ mm:	36,3
Innen-Ø:	26.5
Passend zu SILVYN® CNP-G:	1."
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
--------------------	-----------------------	-------