

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® CNP	61722330 13.11.2013

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



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Roboterbau
Automatenbau
Exporteure

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:	1/2"
IØ x AØ mm:	16,1 x 23,4
Biegeradius dynamisch mm:	125
Biegeradius statisch/dynamisch mm:	90/125
min. Innen-Ø:	16,1
Für Schlauch AØ mm:	23,4
Innen-Ø:	16.1
Passend zu SILVYN® CNP-G:	1/2"
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
--------------------	-----------------------	-------