

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® CNP Schlauchverschraubung</b>	55500410 13.11.2013

SILVYN® CNP conduit gland ist eine Schlauchverschraubung aus Messing zur Verwendung mit SILVYN® CNP



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch  
Kabelschuttschlauch-System SILVYN® CNP  
Maschinenbau  
Exporteure  
Automatenbau

### Nutzen

Flammwidrig  
Hohe Auszugkraft  
Für hohe mechanische Belastung  
Erhöht Chemikalien beständig

### Aufbau

Der Grundkörper ist aus Stahlguß mit verzinkter Oberfläche. Die Innentülle ist aus Polyamid und dient zur Schlauchaufnahme. Ein Spezialprofil an der Innentülle wird durch die Überwurfmutter in den Schlauch gedrückt inkl. O-Ring und Gegenmutter

### Bemerkung

90° Winkelversion SILVYN® CNP-W (auf Anfrage)

### Hinweis

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

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	1/2"
Gesamtlänge C mm:	66
SW mm:	32
Passend zu SILVYN® CNP:	1/2"
Material:	Körper: Stahlguß mit verzinkter Oberfläche Innentülle: PA
Schutzart:	IP 67
Temperaturbereich:	-45°C bis +105°C

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