

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® CNP Schlauchverschraubung	55500430 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."
Gesamtlänge C mm:	73
SW mm:	45
Passend zu SILVYN® CNP:	1."
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
--------------------	---	-------