

SILVYN® CNP NPT

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



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit

Nutzen

Flammwidrig
Hohe Auszugkraft
Für hohe mechanische Belastung
Erhöht Chemikalien beständig

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Roboterbau
Automatenbau
Experteure

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

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch-
Verschraubung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001180

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® CNP NPT

	ETIM 6.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch- Verschraubung
Material:	Körper: Stahlguß mit verzinkter Oberfläche Innentülle: PA
Schutzart:	IP 67
Temperaturbereich:	-45°C bis +105°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® CNP NPT

Artikelnummer	Nenngröße	SW mm	Gesamtlänge mm	Passend zu SILVYN® CNP	Stück / VPE
SILVYN® CNP NPT Verschraubung					
55500400	1/2"	27	55	3/8"	1
55500410	1/2"	32	66	1/2"	1
55500420	3/4"	39	66	3/4"	1
55500430	1"	45	73	1"	1
55500440	1 1/4"	59	87	1 1/4"	1
55500450	1 1/2"	67	87	1 1/2"	1
55500460	2"	82	101	2"	1

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16