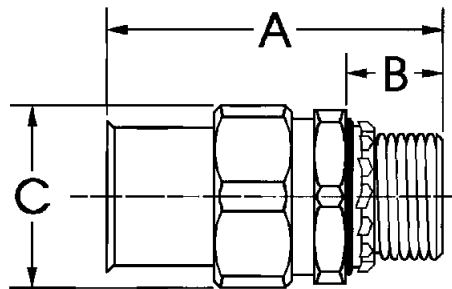




DATENBLATT	5550 0400
SILVYN® CNP-G	gültig ab : 25.04.2005

Beschreibung :

Die SILVYN® CNP Schlauchverschraubungen sind zum Anschließen von Anaconda-Nichtmetallschläuchen entwickelt worden. 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 und bewirkt somit eine gute Zugentlastung. Auf der Seite des Anschlussgewindes ist eine Kunststoffbuchse als Schutz vor Kabelbeschädigungen eingepresst.



Maßtabelle :

Art. Nummer	Abmessung	kleinster innen Ø	A mm	B mm	C mm	passend für SILVYN CNP Schlauch
5550 0400	1/2"	11	55	15	27	3/8"
5550 0410	1/2"	14	66	15	32	1/2"
5550 0420	3/4"	18	66	15	39	3/4"
5550 0430	1"	25	73	18	45	1"
5550 0440	1 1/4"	34	87	19	59	1 1/4"
5550 0450	1 1/2"	39	87	19	67	1 1/2"

Technische Merkmale :

Temperaturbereich: -40°C bis +105°C
 Material: Stahl verzinkt
 Schutzart: IP 67 mit Schlauch CNP

Zulassungen :



Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
 Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB55500400_1DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------