

61712930	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 13.08.2021	<b>SILVYN® CNP</b>	

Der Kabelschuttschlauch SILVYN® CNP besteht aus PVC mit Nylongewebe. Die Innen- und Außenwand ist glatt, dadurch können Kabel, Leitungen und Einzeladern einfacher eingezogen werden. Aufgrund seiner Eigenschaften kann der Schuttschlauch in im Automatenbau, Roboterbau und Maschinenbau eingesetzt werden.



**Material:** Innenschlauch – PVC mit Nylongewebe  
Außenmantel – PVC

**Technische Merkmale:**

Profil Voll Kunststoff  
 Nennweite NW 3/8“ bis NW 2“  
 Schutzart IP67 nach EN 60529  
 Abhängig von der verwendeten Schlauchverschraubung  
 Temperaturbereich -20°C bis +60°C

**Weitere Eigenschaften:**

Druckfestigkeit 125N nach EN 61386-23  
 Schlagfestigkeit 2J nach EN 61386-23  
 Widerstand gegen Biegung Flexibel nach EN 61386-23  
 Zugfestigkeit 1000N nach DIN EN 61386  
 Abriebfest

**Farbe:** Orange



**Norm Referenz:**

**Maßtabelle:**

Artikel Nr.	Bezeichnung	NW	Durchmesser mm		Biegeradius mm		Gewicht kg/m
			innen	außen	statisch	dynamisch	
61712930	SILVYN CNP 3/8“ 12,6x19,4	3/8“	12,6	19,4	70	100	0,41
61722330	SILVYN CNP 1/2“ 16,1x23,4	1/2“	16,1	23,4	90	125	0,43
61722340	SILVYN CNP 3/4“ 21,0x29,5	3/4“	21,0	29,5	115	160	0,47
61712460	SILVYN CNP 1“ 26,5x36,3	1“	26,5	36,3	170	200	0,65
61712910	SILVYN CNP 1 1/4“ 31,5x46,0	1 1/4“	35,1	46,0	200	240	0,87
61722270	SILVYN CNP 1 1/2“ 40,4x52,4	1 1/2“	40,7	52,4	230	290	1,22
61722320	SILVYN CNP 2“ 52,4x66,6	2“	52,4	66,6	260	350	1,81

**Passendes Zubehör:** SILVYN CNP Verschraubung

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

Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61712930DE Version: 05	Seite 1 von 1
---	---------------------------------------	---------------