

ANACONDA SEALTITE® Schutzschlauch Typ C.N.P.

C.N.P : UL / CSA gelisteter Vollkunststoffschlauch.



Der C.N.P Typ ist ein besonders hochwertiger, innen- und außen glatter, doppelagiger Kunststoff-Schutzschlauch mit UL/CSA Zulassung. Dieser C.N.P Schlauch ist UV- und Sonnenlichtbeständig, extrem abriebfest, hat gute Biegeigenschaften, ist Reinigungsmittel resistent, Öl- und Chemikalien beständig. Starke mechan. Beanspruchung ist möglich, eine hohe Ausreißfestigkeit der Verschraubung im Schlauch ist gewährleistet.



- Konstruktion : 3-lagiger Kunststoffschlauch (PVC Innenschlauch mit Nylon Gewebe überzogen und außen mit PVC beschichtet).
- Mantel Spezifikation : PVC, innen- und aussen glatt, Sonnenlicht- und UV beständig, geeignet für Aussenmontage. Der Mantel ist beständig gegen Öle und Fette.
- Spezielle Zulassungen: UL- 1660, **type A** (file # E 75863) und CSA C22.2 (file # 15275)
- Temperatur : -20° C bis +60°C, kurzzeitig bis +80°C.
Für CSA -18°C bis +75°C.
- Farbe : Orange oder grau.



Nennweite Sealtite CNP	Zoll	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Verschraubungen	ISO	M16/M20	M16/M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63
	PG	9/11	11/13,5	16	21	29	36	42	48
	NPT	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"

Innen Durchmesser	mm	-	12,6	16,1	21,0	26,5	35,1	40,7	52,4
Außen Durchmesser	mm	-	19,4	23,4	29,5	36,3	46,0	52,4	66,6
Biegeradius	statisch mm	-	70	90	115	170	200	230	260
(Herzlinie)	dynamisch mm	-	100	125	160	200	240	290	350
Standard Verpackung	m	-	76	60	53	30	15	15	15
Artikel Nr. orange		-	321.012.1	321.016.1	321.020.1	321.026.1	321.035.1	321.040.1	321.050.1
Artikel Nr. grau		-	313.012.1	313.016.1	313.020.1	313.026.1	313.035.1	313.040.1	313.050.1

Sealtite Typ C.N.P.	Wert	Umschreibung
EN 50086 Klassifikation		
Druckfestigkeit	1	Sehr leicht (125 N)
Schlagfestigkeit	3	Mittel (2 J)
Mindest-Temperatur	3+	-20°C
Höchst-Temperatur	1	+60°C
Biegsamkeit	4	Flexibel
Elektrische Eigenschaften	2	Mit Isolation Eigenschaften
Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörper (I)	6	Geschützt gegen Staub (Staubdicht)
Schutz gegen Eindringen von Wasser (P)	7	Wasserdicht (1 meter Tief, 30 Min.)
Korrosionsbeständigkeit Innen- / Aussenseite	4	Hoch / Hoch
Zugfestigkeit	4	Schwer (1000 N)
Beständigkeit gegen Flammenausbreitung	2	Flammenausbreitend
Tragvermögen hängend	0	Nicht angedeutet

Spezielle Anmerkungen:

- * Alle Abmessungen des C.N.P. in Orange bis 1 1/4", sind ab Lager lieferbar. Bitte beachten Sie eine Lieferzeit von 6 bis 8 Wochen für die Typen 1 1/2" und 2", als auch für den grauen Typ oder bei größeren Abnahmemengen.
- * Größere Nennweiten sind nicht lieferbar.
- * Holzrollen sind nur auf Anfrage lieferbar.



Die dazu gehörende Verschraubungen für Sealtite Typ C.N.P. finden Sie auf Seite 53.

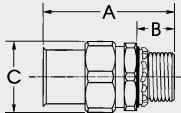
ANAMET VERSCHRAUBUNGEN für C.N.P.



Neuweite Sealtite Zoll		5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ISO		M16/M20	M16/M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63
PG		9/11	11/13,5	16	21	29	36	42	48
NPT		-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



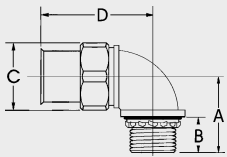
NPT, gerade Verschraubung (incl. Gegenmutter), Stahl verzinkt



NPT-Gewinde		-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Für Sealtite NW Zoll		-	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm		-	11	14	18	25	34	39	50
Abmessungen in mm A		-	55	66	66	73	87	87	101
B		-	15	15	15	18	19	19	19
C		-	27	32	39	45	59	67	82
Standard Verp.	St.	-	25	25	25	5	5	2	1
Artikel Nr.		-	298.312.0	298.316.0	298.320.0	298.326.0	298.335.0	298.340.0	298.350.0

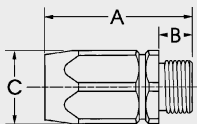


NPT, 90° Verschraubung (incl. Gegenmutter), Stahl verzinkt



NPT-Gewinde		-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Für Sealtite NW Zoll		-	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm		-	11	14	18	25	34	39	50
Abmessungen in mm A		-	32	33	37	44	50	57	64
B		-	15	15	15	18	19	19	19
C		-	29	33	41	49	61	71	86
D		-	52	60	64	70	88	91	112
Standard Verp.	St.	-	25	25	25	5	5	2	1
Artikel Nr.		-	298.712.0	298.716.0	298.720.0	298.726.0	298.735.0	298.740.0	298.750.0

ISO, gerade Edelstahl Verschraubung (DW Nr. 1.4305, AISI 303)



ISO-Gewinde		-	M16x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5			
Für Sealtite NW Zoll		-	3/8"	1/2"	3/4"	1"			
Kleinster Innen - Ø mm		-	11	14	18	25			
Abmessungen in mm A		-	62	68	68	77			
B		-	15	15	15	18			
C		-	32	36	41	50			
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	50			
Artikel Nr.		-	295.312.9	295.316.9	295.320.9	295.326.9			

ANAMET Verschraubungen für Sealtite Typ C.N.P.

Die Stahl verzinkten IP67 geraden und 90° Verschraubungen, haben einen Temperaturbereich von -40°C bis +105°C. Der C.N.P. Schlauch hat einen anderen Innen- und Aussendurchmesser als die Standard Anaconda Sealtite Schläuche, deshalb sind die Anaconda Verschraubungen nicht anwendbar. Die Verschraubungen haben eine Kunststoff-Erdungshülse mit Schneidgewinde, durch diese spezielle Konstruktion kann das durchgeführte Kabel keinen Kontakt mit dem Metallkörper bekommen (VDE Vorschrift). Die Anamet C.N.P - NPT Verschraubungen sind eingeschränkte Lagerartikel, bei größeren Abnahmemengen beachten Sie bitte eine Lieferzeit von 3 bis 4 Wochen. Die ISO-Edelstahl Verschraubungen haben eine Lieferzeit von 6 bis 8 Wochen. Edelstahlverschraubungen mit PG oder NPT Gewinde sind auf Anfrage lieferbar.