

Anaconda Sealtite Schutzschlauch

TYP CNP ORANGE



VOLL-KUNSTSTOFF, ROBUST, UL & CSA ZUGELASSEN (TYP A)

Der CNP eignet sich für den Einsatz in Anwendungen mit hoher Beanspruchung. Er zeichnet sich aus durch den glatten PVC Innenschlauch, verstärkt durch Nylogewebe und den PVC Mantel. In dieser Konstruktion ist er abriebfest und resistent gegen Korrosion, Öl, Chemikalien, UV-Licht und häufige Bewegung. UL und CSA zugelassen eignet sich der CNP ebenfalls für Maschinen, Betriebsmittel und Installationen außerhalb Europas. In Verbindung mit Anamet CNP Verschraubungen wird ein leckdichtes IP 67 Kabel-Schutzsystem mit hoher Ausreißfestigkeit erreicht.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Dicker, glatter, thermoplastischer PVC Innenschlauch (verstärkt durch Nylogewebe) mit dickem, glattem, thermoplastischem PVC Mantel.

Mantel Spezifikationen: PVC, bleifrei gemäß RoHS, verstärktes Nylogewebe, glatte Oberfläche innen und außen, Sonnenlicht und UV

beständig, geeignet für die Aussenmontage. Der Mantel ist beständig gegen Öl und Fette.

Spezielle Zulassungen: UL- 1660, Typ A (File # E 75863) und CSA C22.2 (File # 15275).

Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C, kurzzeitig bis zu +80 °C. Für CSA -18 °C bis +75 °C.

Farbe: Orange (auch in grau lieferbar).

Klassifizierung nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 1, sehr leicht (125 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 3, mittel (2 J).

Zugfestigkeit: Klasse 4, schwer (1000 N).

Schutzklasse: IP 66 / 67 (Staubdicht, Wasserdicht).



Nylon-verstärktes PVC

SEALTITE	DURCHMESSER		BIEGERADIUS		STANDARD VERPACKUNG		KLEIN VERPACKUNG		HOLZROLLE		GEWICHT
NW (Zoll)	Innen (mm)	Aussen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. Orange	Meter	Artikel Nr. Orange	Meter	Artikel Nr. Orange	(Kg/m)
3/8"	12,6	19,4	70	100	76	321.012.1	-	-	-	-	0,41
1/2"	16,1	23,4	90	125	60	321.016.1	-	-	-	-	0,43
3/4"	21	29,5	115	160	53	321.020.1	-	-	-	-	0,47
1"	26,5	36,3	170	200	30	321.026.1	-	-	-	-	0,65
1 1/4"	35,1	46	200	240	15	321.035.1	-	-	-	-	0,87
1 1/2"	40,7	52,4	230	290	15	321.040.1	-	-	-	-	1,22
2"	52,4	66,6	260	350	15	321.050.1	-	-	-	-	1,81

Die Verschraubungen für den Sealtite CNP finden Sie auf den Seiten 8 - 5 und 8 - 6

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	-	-	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50	M50 - M63	-	-	-
Pg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	-	-	-

Anaconda Sealtite Schutzschlauch

TYP CNP GRAU



VOLL-KUNSTSTOFF, ROBUST, UL & CSA ZUGELASSEN (TYP A)

Der CNP ist geeignet für den Einsatz in Anwendungen mit hoher Belastung. Er zeichnet sich aus durch einen glatten, thermoplastischen PVC Innenschlauch, verstärkt durch Nylogewebe und einen PVC Mantel. Durch diese Konstruktion ist er abriebfest und beständig gegen Korrosion, Öl, Chemikalien und UV und hält häufiger Bewegung stand. UL und CSA zugelassen ist der CNP ebenfalls geeignet für die Montage an Maschinen, Anlagen und Installationen, welche in Länder außerhalb Europas exportiert werden. In Verbindung mit Anamet CNP Verschraubungen, wird ein leckdichtes IP 67 Kabel-Schutzsystem mit hoher Ausreißfestigkeit erreicht.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Dicker, glatter, thermoplastischer PVC Innenschlauch (verstärkt durch Nylogewebe) mit dickem, glatterm, thermoplastischem PVC Mantel.

Mantel Spezifikationen: PVC, bleifrei gemäß RoHS, Nylon verstärkt, glatte Oberfläche innen und aussen, Sonnenlicht und UV beständig,

geeignet für die Ausseninstallation. Der Mantel ist beständig gegen Öl und Fette.

Spezielle Zulassungen: UL- 1660, Typ A (File # E 75863) und CSA C22.2 (File # 15275).

Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C, kurzzeitig bis zu +80 °C. Für CSA -18 °C bis +75 °C.

Farbe: Grau (auch in Orange lieferbar).

Klassifizierung nach NEN-EN-IEC 61386:

Druckfestigkeit: Klasse 1, sehr leicht (125 N).

Schlagfestigkeit: Klasse 3, mittel (2 J).

Zugfestigkeit: Klasse 4, schwer (1000 N).

Schutzklasse: IP 66 / 67 (Staubdicht, Wasserdicht).



Nylon-verstärktes PVC

SEALTITE	DURCHMESSER		BIEGERADIUS		STANDARD VERPACKUNG		KLEIN VERPACKUNG		HOLZROLLE		GEWICHT (Kg/m)	
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Aussen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr. Gau	Meter	Artikel Nr. Grau	Meter		Artikel Nr. Grau
3/8"		12,6	19,4	70	100	76	313.012.1	-	-	-	-	0,41
1/2"		16,1	23,4	90	125	60	313.016.1	-	-	-	-	0,43
3/4"		21	29,5	115	160	53	313.020.1	-	-	-	-	0,47
1"		26,5	36,3	170	200	30	313.026.1	-	-	-	-	0,65
1.1/4"		35,1	46	200	240	15	313.035.1	-	-	-	-	0,87
1.1/2"		40,7	52,4	230	290	15	313.040.1	-	-	-	-	1,22
2"		52,4	66,6	260	350	15	313.050.1	-	-	-	-	1,81

Die Verschraubungen für den Sealtite CNP finden Sie auf den Seiten 8 - 5 und 8 - 6

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ISO	-	-	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50	M50 - M63	-	-	-
Pg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	-	-	-

Anamet Verschraubungen für CNP, IP 67, stahl-verzinkt



ANAMET STAHL-VERZINKTE VERSCHRAUBUNGEN FÜR SEALTITE TYP CNP

Diese Stahl-verzinkte Verschraubung wurde exklusiv für den Einsatz mit dickwandigem Schutzschlauch wie dem CNP entwickelt. Genauso wie der Schutzschlauch ist die Verschraubung UL und CSA zugelassen und entspricht den notwendigen Kriterien für Länder außerhalb Europas, welche die Zulassungen anerkennen und sich an diesen orientieren. In Verbindung mit dem CNP Schutzschlauch wird die Schutzart IP 67 mit hoher Ausreißfestigkeit erreicht.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Stahl-verzinkte Verschraubung, bestehend aus 3 Teilen (Überwurfmutter, Einschraubhülse und Gehäuse).

Material: Überwurfmutter und Gehäuse sind Stahl-verzinkt. Die Einschraubhülse und der

Plastikeinsatz sind aus PA6 (weiß für NPT).

Temperaturbereich: -45 °C bis +105 °C.

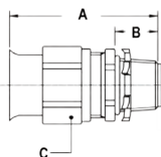
Dauertemperatur.

Schutzklasse: IP 67 (Staubdicht, Wasserdicht).

Farbe: Metallisch.

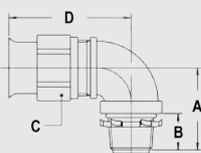


NPT gerade Verschraubung, Aussengewinde, Stahl-verzinkt (einschl. NPT Gegenmutter)



GEWINDE NPT	CNP NW (ZOLL)	MIN. INNEN-DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACKUNG	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11	55	15	27	-	-	25	298.312.0	10,2
NPT 1/2"	1/2"	14	66	15	32	-	-	25	298.316.0	14,7
NPT 3/4"	3/4"	18	66	15	39	-	-	25	298.320.0	20,2
NPT 1"	1"	25	73	18	45	-	-	5	298.326.0	29,2
NPT 1.1/4"	1.1/4"	34	87	19	59	-	-	5	298.335.0	54
NPT 1.1/2"	1.1/2"	39	87	19	67	-	-	2	298.340.0	63
NPT 2"	2"	50	101	19	82	-	-	1	298.350.0	108

NPT 90° Winkel-Verschraubung, Aussengewinde, Stahl-verzinkt (einschl. NPT Gegenmutter)



GEWINDE NPT	CNP NW (ZOLL)	MIN. INNEN-DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACKUNG	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11	32	15	29	52	-	25	298.712.0	13,6
NPT 1/2"	1/2"	14	33	15	33	60	-	25	298.716.0	17,2
NPT 3/4"	3/4"	18	37	15	41	64	-	25	298.720.0	29,9
NPT 1"	1"	25	44	18	49	70	-	5	298.726.0	36,8
NPT 1.1/4"	1.1/4"	34	50	19	61	88	-	5	298.735.0	69,6
NPT 1.1/2"	1.1/2"	39	57	19	71	91	-	2	298.740.0	92
NPT 2"	2"	50	64	19	86	112	-	1	298.750.0	142

Anamet Verschraubungen für CNP, IP 67, Edelstahl



ANACONDA EDELSTAHL VERSCHRAUBUNGEN FÜR SEALTITE CNP

Diese Anaconda Edelstahl Verschraubung wurde speziell für den Einsatz mit dem CNP Schutzschlauch entwickelt. Die Edelstahl Konstruktion bietet exzellente Leistung in korrosiven Umgebungen und gleichzeitig fördert das hygienische Design der Verschraubungen mit dem glatten Profil ein einfaches Reinigen bei der Nutzung als Kabelschutz an Maschinen, Anlagen und Installationen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. In Verbindung mit dem CNP Schutzschlauch wird die Schutzart IP 67 mit hoher Ausreißfestigkeit erreicht.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Edelstahl (AISI-303)
Verschraubung, bestehend aus 4 Teilen (Überwurfmutter, Klemmring, Einschraubhülse und Gehäuse).

Material: Überwurfmutter, Klemmring und Gehäuse sind aus Edelstahl (AISI-303), die

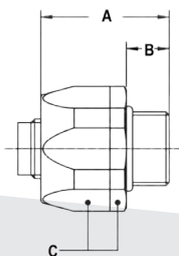
Einschraubhülse ist aus PA6.

Temperaturbereich: -45 °C bis +105 °C

Dauertemperatur.

Schutzklasse: IP 67 (Staubdicht, Wasserdicht).

Farbe: Metallisch.



ISO gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl (AISI-303)



GEWINDE ISO	CNP NW (ZOLL)	MIN. INNEN-DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACKUNG	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,5	37	13	30	-	-	10	828.016.9	7,8
M20 x 1,5	1/2"	13,5	42	13	36	-	-	10	828.020.9	11
M25 x 1,5	3/4"	18	44	15	41	-	-	5	828.025.9	17
M32 x 1,5	1"	24,5	48	15	50	-	-	5	828.032.9	34
M40 x 1,5	1.1/4"	33,5	57	16	60	-	-	2	828.040.9	40
M50 x 1,5	1.1/2"	38,5	64	19	66	-	-	1	828.050.9	85
M63 x 1,5	1.1/2"	38,5	64	19	81	-	-	1	828.060.9	108
M63 x 1,5	2"	49,5	75	19	81	-	-	1	828.063.9	112