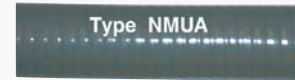


ANACONDA SEALTITE® Schutzschlauch Typ N.M.U.A.

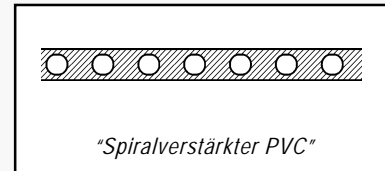


N.M.U.A. : Vollkunststoff – Schlauch mit UL & CSA.

Hochwertiger innen- und aussen glatter Kunststoffschlauch mit integriertem Kunststoffwendel und guter Flexibilität. Der Schlauch ist sonnenlichtbeständig, ölbeständig und Reinigungsmittel beständig. UL/CSA geprüft. Mit den orig. Anaconda Verschraubungen ist die IP67 Dichtheit gewährleistet. Dadurch sind Anwendungen im Feuchtbereich mit diesem Schutzschlauchsystem gut zu beherrschen.



- Konstruktion : Innen-aussen glatter Vollkunststoff-Schlauch aus PVC mit integriertem Kunststoffwendel.
- Mantel Spezifikation: PVC, bleifrei nach RoHS Normierung, innen-aussen glatt, Sonnenlicht- und UV beständig, geeignet für Aussenmontage und Feuchtraum Anwendung.
- Spezielle Zulassung : UL- 1660, **type B** (file # E 211327) und CSA C22.2 (file # 20817)
- Temperatur : -20°C bis + 80°C, kurzfristig bis +100°C.
Für CSA -18°C bis + 75°C .
- Farbe : Grau



Nennweite Sealtite NMUA	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	16,0	21,1	26,8	35,4	40,3	51,6
Außen Durchmesser	mm	-	17,8	21,1	26,4	33,1	41,8	47,8	59,9
Biegeradius (Herzlinie)	statisch mm	-	70	100	130	180	225	255	310
	dynamisch mm	-	100	135	175	220	270	320	400
Standard Verpackung	m	-	30	30	30	30	15	15	15
Artikel Nr. grau		-	300.012.1	300.016.1	300.020.1	300.026.1	300.035.1	300.040.1	300.050.1

Sealtite Typ N.M.U.A.	Wert	Umschreibung
EN 50086 Klassifikation		
Druckfestigkeit	2	Leicht (320 N)
Schlagfestigkeit	3	Mittel (2 J)
Mindest-Temperatur	3+	-20°C
Höchst-Temperatur	1+	+80°C
Biessamkeit	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	1	Nicht Flamm- ausbreitend
Tragvermögen hängend	0	Nicht angedeutet

Spezielle Anmerkungen:

- * RoHS Normierung ist angepasst an die neue europäische Verordnung im Bezug auf Blei, Cadmium u.s.w. Dies betrifft auch unter gewissen Umständen den Einsatz von Schläuchen.
- * Alle Abmessungen des N.M.U.A. bis 1 1/4" sind ab Lager lieferbar, 1 1/2" und 2" haben eine Lieferzeit von 4 bis 6 Wochen. Bitte beachten Sie bei größeren Abnahmemengen ebenfalls eine Lieferzeit von 4 bis 6 Wochen.
- * Größere Abmessungen sind nicht lieferbar.
- * Holzrollen sind nur auf Anfrage lieferbar.



Die dazu gehörende Verschraubungen für Sealtite Typ N.M.U.A. finden Sie auf Seite 55 bis 57.

ANAMET VERSCHRAUBUNGEN für N.M.U.A.



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



NPT, gerade Verschraubung (incl. Gegenmutter), IP 67



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"
Standard Verp.	St.	-	25	-	25	10	5	5	2	2
Artikel Nr. grau	-	-	300.312.0	-	300.316.0	300.320.0	300.326.0	300.335.0	300.340.0	300.350.0



NPT, 90° Verschraubung (incl. Gegenmutter), IP 67



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"
Standard Verp.	St.	-	10	-	10	10	5	5	2	2
Artikel Nr. grau	-	-	300.412.0	-	300.416.0	300.420.0	300.426.0	300.435.0	300.440.0	300.450.0

ISO, gerade Verschraubung, IP 54



ISO-Gewinde	-	-	M16x1,5	-	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	-	-
Für Sealtite NW Zoll	-	-	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	-	-
Standard Verp.	St.	-	25	-	25	25	5	5	-	-
Artikel Nr. grau	-	-	300.116.0	-	300.120.0	300.125.0	300.132.0	300.140.0	-	-

ISO, 90° Verschraubung, IP 54



ISO-Gewinde	-	-	-	-	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	-	-	-
Für Sealtite NW Zoll	-	-	-	-	1/2"	3/4"	1"	-	-	-
Standard Verp.	St.	-	-	-	25	25	5	-	-	-
Artikel Nr. grau	-	-	-	-	300.920.0	300.925.0	300.932.0	-	-	-

PG, gerade Verschraubung, IP 54



PG-Gewinde	-	-	11	13,5	16	21	29	36	-	-
Für Sealtite NW Zoll	-	-	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	-	-
Standard Verp.	St.	-	25	25	25	25	5	5	-	-
Artikel Nr. grau	-	-	300.211.0	300.213.0	300.216.0	300.221.0	300.229.0	300.236.0	-	-

PG, 90° Verschraubung, IP 54



PG-Gewinde	-	-	11	13,5	16	21	29	-	-	-
Für Sealtite NW Zoll	-	-	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	-	-	-
Standard Verp.	St.	-	25	25	25	25	5	-	-	-
Artikel Nr. grau	-	-	300.711.0	300.713.0	300.716.0	300.721.0	300.729.0	-	-	-

ANAMET Verschraubungen für Sealtite Typ N.M.U.A.

Die IP 67 geraden und 90° Verschraubungen, haben einen Temperaturbereich von -20°C bis +80°C. Die IP 54 geraden und 90° Verschraubungen, haben einen Temperaturbereich von -25°C bis +100°C. Da die N.M.U.A. Schläuche die gleichen Innen- und Aussendurchmesser wie Anaconda Sealtite Schläuche haben, sind die Anaconda Standard- und die Anaconda Edelstahl-Verschraubungen sehr gut verwendbar. Die Anamet N.M.U.A. NPT-Verschraubungen haben eine Lieferzeit von 3 bis 4 Wochen. Die Anamet N.M.U.A. ISO und PG Verschraubungen sind ab Lager lieferbar.

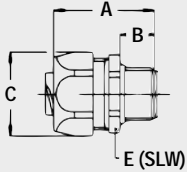
ANACONDA VERSCHRAUBUNGEN für N.M.U.A., IP 67



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



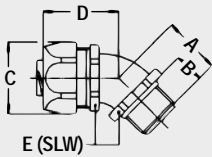
ISO, gerade Verschraubung, Messing vernickelt



ISO-Gewinde	-	-	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Für Sealtite NW Zoll	-	-	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	-	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	-	35	36	37	40	46	52	56	66
B	-	-	12	13	13	15	15	16	18	20
C	-	-	26	26	29	35	45	54	63	77
E	-	-	24	24	27	33	43	52	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	-	812.016.1	812.017.1	812.020.1	812.025.1	812.032.1	812.040.1	812.050.1	812.063.1



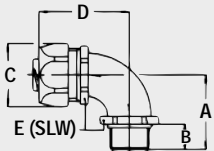
ISO, 45° Verschraubung, Messing vernickelt



ISO-Gewinde	-	-	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Für Sealtite NW Zoll	-	-	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	-	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	-	23	23	25	30	34	39	45	53
B	-	-	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	-	26	26	29	35	45	54	63	77
D	-	-	33	33	33	36	46	54	59	71
E	-	-	22	22	27	33	42	51	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	-	812.416.1	812.417.1	812.420.1	812.425.1	812.432.1	812.440.1	812.450.1	812.463.1



ISO, 90° Verschraubung, Messing vernickelt



ISO-Gewinde	-	-	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Für Sealtite NW Zoll	-	-	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	-	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	-	32	32	36	43	48	57	63	74
B	-	-	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	-	26	26	29	35	45	54	63	77
D	-	-	42	42	43	48	59	68	78	96
E	-	-	22	22	27	33	42	51	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	-	812.916.1	812.917.1	812.920.1	812.925.1	812.932.1	812.940.1	812.950.1	812.963.1

ANACONDA Verschraubungen für Sealtite Typ N.M.U.A.

Diese IP 67 geraden, 45° und 90° Verschraubungen, haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C (bitte beachten Sie aber die max. Schlauchtemperatur von +80°C). Die Anaconda Edelstahlverschraubungen (Seite 50 und 51) sind ebenfalls verwendbar. Anaconda ISO-Standard Verschraubungen sind auf Lager. Die Anaconda ISO-Edelstahl Verschraubungen sind nur eingeschränkt Lagermäßig lieferbar, bitte beachten Sie eine Lieferzeit von 6 bis 8 Wochen.

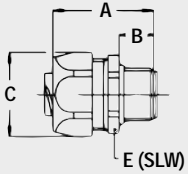
ANACONDA VERSCHRAUBUNGEN für N.M.U.A., IP 67



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



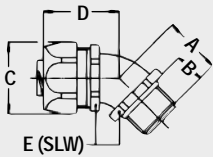
PG, gerade Verschraubung, Messing vernickelt



PG-Gewinde	-	-	11	13,5	16	21	29	36	42	48
Für Sealtite NW Zoll	-	-	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	-	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	-	35	35	37	40	46	52	56	66
B	-	-	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	-	26	26	29	35	45	54	63	77
E	-	-	24	24	27	33	43	52	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	-	810.011.1	810.013.1	810.016.1	810.021.1	810.029.1	810.036.1	810.042.1	810.048.1



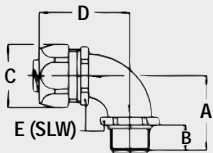
PG, 45° Verschraubung, Messing vernickelt



PG-Gewinde	-	-	11	13,5	16	21	29	36	42	48
Für Sealtite NW Zoll	-	-	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	-	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	-	23	23	25	30	34	39	45	53
B	-	-	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	-	26	26	29	35	45	54	63	77
D	-	-	33	33	33	36	46	54	59	71
E	-	-	22	22	27	33	42	51	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	-	810.411.1	810.413.1	810.416.1	810.421.1	810.429.1	810.436.1	810.442.1	810.448.1



PG, 90° Verschraubung, Messing vernickelt



PG-Gewinde	-	-	11	13,5	16	21	29	36	42	48
Für Sealtite NW Zoll	-	-	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	-	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	-	32	32	36	43	48	57	63	74
B	-	-	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	-	26	26	29	35	45	54	63	77
D	-	-	42	42	43	48	59	68	78	96
E	-	-	22	22	27	33	42	51	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	-	810.911.1	810.913.1	810.916.1	810.921.1	810.929.1	810.936.1	810.942.1	810.948.1

ANACONDA Verschraubungen für Sealtite Typ N.M.U.A.

Diese IP 67 geraden, 45° und 90° Verschraubungen, haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C (bitte beachten Sie aber die max. Schlauchtemperatur von +80°C). Die Anaconda Edelstahl-Verschraubungen (Seite 50 und 51) sind ebenfalls verwendbar. Anaconda PG Standard Verschraubungen sind auf Lager; die Anaconda PG Edelstahl-Verschraubungen sind auf Anfrage lieferbar.