

ANAMET VERSCHRAU- BUNGEN

VERSCHRAU- BUNGEN FÜR SEALTITE IP 67



Stahl verzinkte Anamet Verschraubung für Sealtite.

Die Stahl verzinkten Anamet Verschraubungen können mit allen Anaconda Sealtite® Schläuchen (ausgenommen CNP) verwendet werden. Sie werden besonders angewendet, wenn ein größerer Temperaturbereich vorhanden ist (z.B. mit dem Typ HCX). Wegen des UL und CSA Prüfzeichens können sie universell für den Export außerhalb Europas montiert werden.

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

Material : Gehäuse, Einschraubhülse, Überwurfmut-



ter sind aus verzinktem Stahl. Die Farbtülle ist aus PA6 (grün für ISO Metrisch, blau für PG und weiß für NPT).

Spezielle Prüfzeichen : UL-514B (file # E 14814) und CSA C 22.2 (File # 65178).

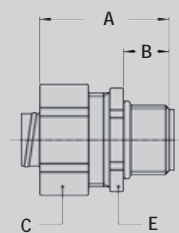
Die Anwendung ist geeignet für gefährliche Umgebungen nach der NEC 501-4B Class I, Division 2; Class II, Division 1 und 2; Class III, Division 1 und 2.

Temperaturbereich : -55 °C bis 300 °C Dauertemperatur.

Schutzklasse : IP 67 (staubdicht, wasserdicht).

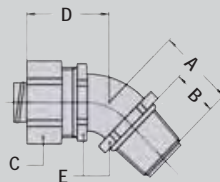
Farbe : Metallisch matt.

ISO gerade Verschraubung, Aussen- gewinde, Stahl-verzinkt.



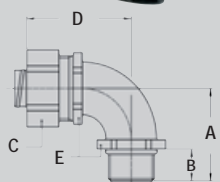
Gewinde	Sealtite	Min. Innen	Abmessungen in mm					Standard	Artikel	Gewicht
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,7	37	15	26	-	24	25	295.012.0	6,4
M20 x 1,5	1/2"	13,7	37	15	29	-	27	25	295.016.0	6,8
M25 x 1,5	3/4"	18,8	38	15	35	-	33	25	295.020.0	10,0
M32 x 1,5	1"	24,2	44	18	42	-	40	10	295.026.0	15,0

ISO 45° Winkel-Verschraubung, Aussen- gewinde, Stahl-verzinkt.



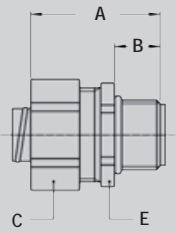
Gewinde	Sealtite	Min. Innen	Abmessungen in mm					Standard	Artikel	Gewicht
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,7	22	15	26	29	27	25	295.412.0	7,8
M20 x 1,5	1/2"	13,7	24	15	29	29	27	25	295.416.0	8,2
M25 x 1,5	3/4"	18,8	27	15	35	32	32	10	295.420.0	16,8
M32 x 1,5	1"	24,2	30	18	42	37	40	5	295.426.0	21,6

ISO 90° Winkel-Verschraubung, Aussen- gewinde, Stahl-verzinkt.



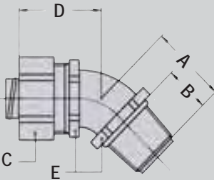
Gewinde	Sealtite	Min. Innen	Abmessungen in mm					Standard	Artikel	Gewicht
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,7	32	15	26	34	27	25	295.912.0	10,0
M20 x 1,5	1/2"	13,7	33	15	29	38	27	25	295.916.0	10,6
M25 x 1,5	3/4"	18,8	37	15	35	44	34	10	295.920.0	21,4
M32 x 1,5	1"	24,2	44	18	42	51	40	5	295.926.0	25,6

Pg gerade Verschraubung, Aussengewinde, Stahl-verzinkt.



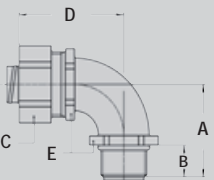
Gewinde	Seallite	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	3/8"	9,7	37	15	26	-	24	25	299.011.0	6,8
Pg 13,5	3/8"	10,4	37	15	26	-	24	25	299.013.0	6,8
Pg 16	1/2"	13,7	38	15	29	-	27	25	299.016.0	7,2
Pg 21	3/4"	18,8	38	15	35	-	33	25	299.020.0	10,8
Pg 29	1"	24,2	44	18	42	-	40	5	299.026.0	15,6
Pg 36	1.1/4"	31,6	54	18	56	-	55	5	299.035.0	38,4
Pg 42	1.1/2"	36,8	62	18	64	-	61	2	299.040.0	56,0
Pg 48	2"	48,0	64	18	77	-	77	1	299.050.0	68,0

Pg 45° Winkel-Verschraubung, Aussengewinde, Stahl-verzinkt.



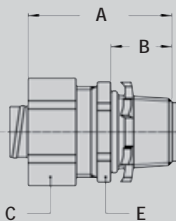
Gewinde	Seallite	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	3/8"	9,7	22	15	26	29	27	25	299.411.0	8,2
Pg 13,5	3/8"	10,4	22	15	26	29	27	25	299.413.0	8,2
Pg 16	1/2"	13,7	24	15	29	29	27	25	299.416.0	8,2
Pg 21	3/4"	18,8	27	15	35	32	32	10	299.420.0	13,6
Pg 29	1"	24,2	33	18	42	37	-	5	299.426.0	22,4
Pg 36	1.1/4"	31,6	38	18	56	46	-	5	299.435.0	46,4
Pg 42	1.1/2"	36,8	44	18	64	55	-	2	299.440.0	63,0
Pg 48	2"	48,0	51	18	77	58	-	1	299.450.0	106,0

Pg 90° Winkel-Verschraubung, Aussengewinde, Stahl-verzinkt.



Gewinde	Seallite	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	3/8"	9,7	32	15	26	36	27	25	299.911.0	10,6
Pg 13,5	3/8"	10,4	32	15	26	36	27	25	299.913.0	10,6
Pg 16	1/2"	13,7	33	15	29	38	27	25	299.916.0	11,0
Pg 21	3/4"	18,8	37	15	35	44	34	10	299.920.0	17,8
Pg 29	1"	24,2	44	18	42	51	39	5	299.926.0	28,4
Pg 36	1.1/4"	31,6	44	18	56	61	-	5	299.935.0	52,0
Pg 42	1.1/2"	36,8	62	18	64	81	-	2	299.940.0	72,0
Pg 48	2"	48,0	69	18	77	91	-	1	299.950.0	124,0

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



Gewinde	Seallite	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	37	15	26	-	24	25	298.012.0	6,8
NPT 1/2"	1/2"	13,7	37	15	29	-	27	25	298.016.0	7,3
NPT 3/4"	3/4"	18,8	38	15	35	-	33	25	298.020.0	10,6
NPT 1"	1"	24,2	44	18	42	-	40	5	298.026.0	15,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,6	54	18	56	-	55	5	298.035.0	18,4
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,8	60	18	64	-	61	2	298.040.0	27,0
NPT 2"	2"	48,0	64	18	77	-	77	1	298.050.0	78,0
NPT 2.1/2"	2.1/2"	58,5	86	27	92	-	-	1	298.063.0	154,0
NPT 3"	3"	72,0	94	30	108	-	-	1	298.075.0	206,0
NPT 4"	4"	95,0	102	32	133	-	-	1	298.099.0	298,0

ANAMET
VERSCHRAU-
BUNGEN

VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
SEALTITE
IP 67

ANAMET VERSCHRAUBUNGEN

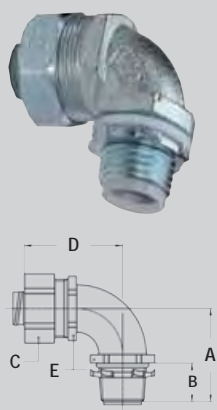
VERSCHRAUBUNGEN FÜR SEALTITE IP 67

NPT 45° Winkel-Verschraubung, Aussen-
gewinde, Stahl-verzinkt (einschl. Gegen-
mutter).



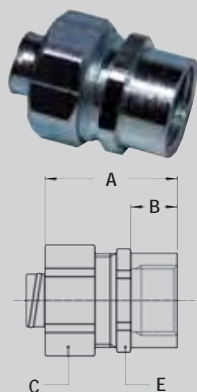
Gewinde	Sealtite	Min. Innen	Abmessungen in mm					Standard	Artikel	Gewicht
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	22	15	26	29	24	25	298.412.0	8,2
NPT 1/2"	1/2"	13,7	24	15	29	29	27	25	298.416.0	8,2
NPT 3/4"	3/4"	18,8	27	15	35	32	32	25	298.420.0	13,6
NPT 1"	1"	24,2	30	18	42	37	-	5	298.426.0	22,4
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,6	38	18	56	46	-	5	298.435.0	46,4
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,8	44	18	64	55	-	2	298.440.0	73,0
NPT 2"	2"	48,0	51	18	77	58	-	1	298.450.0	106,0
NPT 2.1/2"	2.1/2"	58,5	91	27	92	91	-	1	298.463.0	346,0
NPT 3"	3"	72,0	110	30	108	110	-	1	298.475.0	450,0
NPT 4"	4"	95,0	118	32	133	118	-	1	298.499.0	820,0

NPT 90° Winkel-Verschraubung, Aussen-
gewinde, Stahl-verzinkt (einschl. Gegen-
mutter).



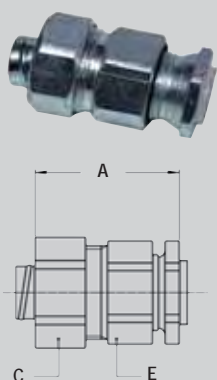
Gewinde	Sealtite	Min. Innen	Abmessungen in mm					Standard	Artikel	Gewicht
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	32	15	26	36	27	25	298.912.0	10,6
NPT 1/2"	1/2"	13,7	32	15	29	36	27	25	298.916.0	11,0
NPT 3/4"	3/4"	18,8	37	15	35	44	34	10	298.920.0	17,2
NPT 1"	1"	24,2	44	18	42	51	40	5	298.926.0	26,4
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,6	46	18	56	58	-	5	298.935.0	52,8
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,8	62	18	64	81	-	2	298.940.0	87,0
NPT 2"	2"	48,0	67	18	77	91	-	1	298.950.0	128,0
NPT 2.1/2"	2.1/2"	58,5	183	27	92	215	-	1	298.963.0	382,0
NPT 3"	3"	72,0	220	30	108	258	-	1	298.975.0	500,0
NPT 4"	4"	95,0	287	32	133	327	-	1	298.999.0	980,0

NPT gerade Verschraubung, Innengewinde,
Stahl-verzinkt.



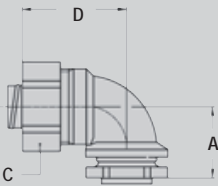
Gewinde	Sealtite	Min. Innen	Abmessungen in mm					Standard	Artikel	Gewicht
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	33	11	26	-	24	25	298.612.0	5,9
NPT 1/2"	1/2"	13,7	34	11	29	-	27	25	298.616.0	6,4
NPT 3/4"	3/4"	18,8	36	12	35	-	33	25	298.620.0	9,6
NPT 1"	1"	24,2	42	15	42	-	40	5	298.626.0	14,0

STN gerade Verschraubung, Kasten-
anschluss, Stahl-verzinkt.



Kasten- anschluss	Sealtite	Min. Innen	Abmessungen in mm					Standard	Artikel	Gewicht
			A	B	C	D	E			
22 - 25	3/8"	10,4	37	-	26	-	26	25	298.212.0	8,2
22 - 25	1/2"	13,7	37	-	29	-	27	25	298.216.0	9,1
28 - 31	3/4"	18,8	40	-	35	-	34	25	298.220.0	13,8
34 - 37	1"	23,8	45	-	42	-	40	5	298.226.0	18,8
43 - 47	1.1/4"	31,6	67	-	56	-	57	5	298.235.0	56,8
49 - 53	1.1/2"	36,8	67	-	64	-	68	2	298.240.0	84,0
61 - 66	2"	48,0	59	-	77	-	-	1	298.250.0	128,0

STN 90° Winkel-Verschraubung, Kasten-anschluss, Stahl-verzinkt.



Kasten-anschluss	Sealtite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
22 - 25	3/8"	10,4	-	-	26	-	-	25	298.812.0	9,6
22 - 25	1/2"	13,7	-	-	29	-	-	25	298.816.0	13,8
28 - 31	3/4"	18,8	-	-	35	-	-	10	298.820.0	16,4
34 - 37	1"	23,8	-	-	42	-	-	5	298.826.0	36,4

Gegenmutter, NPT, Stahl-verzinkt, mit "Tiger Grip".



Gewinde NPT	Sealtite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	100	297.416.0	0,3
NPT 3/4"	-	-	-	-	-	-	-	100	297.420.0	0,3
NPT 1"	-	-	-	-	-	-	-	50	297.426.0	0,3
NPT 1.1/4"	-	-	-	-	-	-	-	50	297.435.0	0,4
NPT 1.1/2"	-	-	-	-	-	-	-	50	297.440.0	0,5
NPT 2"	-	-	-	-	-	-	-	25	297.450.0	0,7

Neopren-Dichtungsring für NPT, mit stahl-verzinktem Gehäuse.



Gewinde NPT	Sealtite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	100	297.016.0	0,5
NPT 3/4"	-	-	-	-	-	-	-	100	297.020.0	0,5
NPT 1"	-	-	-	-	-	-	-	50	297.026.0	0,6
NPT 1.1/4"	-	-	-	-	-	-	-	50	297.035.0	0,8
NPT 1.1/2"	-	-	-	-	-	-	-	50	297.040.0	1,4
NPT 2"	-	-	-	-	-	-	-	50	297.050.0	1,4

Erdungshülse, Stahl-verzinkt.



Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	10,4	-	-	-	-	-	50	297.212.0	1,3
-	1/2"	13,7	-	-	-	-	-	25	297.216.0	1,3
-	3/4"	18,8	-	-	-	-	-	25	297.220.0	1,4
-	1"	24,2	-	-	-	-	-	25	297.226.0	1,8
-	1.1/4"	31,6	-	-	-	-	-	5	297.235.0	2,0
-	1.1/2"	36,8	-	-	-	-	-	5	297.240.0	2,4
-	2"	48,0	-	-	-	-	-	5	297.250.0	2,8
-	2.1/2"	58,5	-	-	-	-	-	5	297.263.0	6,4
-	3"	72,0	-	-	-	-	-	5	297.275.0	7,2
-	4"	95,0	-	-	-	-	-	1	297.299.0	7,6

ANAMET
VERSCHRAU-
BUNGEN

ZUBEHÖR-
TEILE

Überwurfmutter, Stahl-verzinkt, mit Zugentlastung.



Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	-	-	-	26	-	-	20	297.312.0	2,5
-	1/2"	-	-	-	29	-	-	20	297.316.0	5,0
-	3/4"	-	-	-	35	-	-	20	297.320.0	7,5
-	1"	-	-	-	42	-	-	20	297.326.0	8,5
-	1.1/4"	-	-	-	56	-	-	10	297.335.0	10,0
-	1.1/2"	-	-	-	64	-	-	10	297.340.0	12,0
-	2"	-	-	-	77	-	-	5	297.350.0	14,0

Überwurfmutter, Stahl-verzinkt, mit extra Erdungsanschluss.



Thread	Sealtite Size (inch)	Min. Internal Bore (mm)	Dimensions in mm					Standard Package	Article Number	Weight (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	-	-	-	26	-	-	25	297.512.0	-
-	1/2"	-	-	-	29	-	-	25	297.516.0	-
-	3/4"	-	-	-	35	-	-	10	297.520.0	-
-	1"	-	-	-	42	-	-	5	297.526.0	-
-	1.1/4"	-	-	-	56	-	-	5	297.535.0	-
-	1.1/2"	-	-	-	64	-	-	2	297.540.0	-
-	2"	-	-	-	77	-	-	1	297.550.0	-

ANAMET
VERSCHRAU-
BUNGEN

ZUBEHÖR-
TEILE