

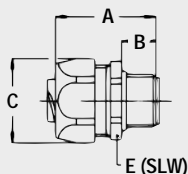
ANACONDA VERSCHRAUBUNGEN für Sealtite® ,IP 67



Nenweite Sealtite	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ISO	M12	M16	M16	M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
PG	7	9	11	13,5	16	21	29	36	42	48	
NPT	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	

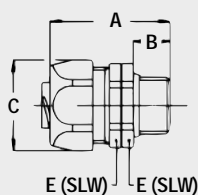


ISO, feste gerade Verschraubung, Messing vernickelt



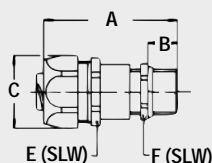
ISO-Gewinde	M12x1,5	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5	
Für Sealtite NW	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm		5,2	8,3	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm	A	33	35	35	36	37	40	46	52	56	66
	B	10	12	12	13	13	15	15	16	18	20
	C	22	26	26	26	29	35	45	54	63	77
	E	20	24	24	24	27	33	43	52	60	74
Standard Verp.	St.	50	50	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.		812.012.1*	812.015.1*	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, drehbare gerade Verschraubung, Messing vernickelt



ISO-Gewinde	-	M16x1,5	M16x1,5	-	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	-	-	-	
Für Sealtite NW	Zoll	-	5/16"	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	-	-	-
Kleinster Innen - Ø mm		-	8,3	10,2	-	13,9	18,5	23,8	-	-	-
Abmessungen in mm	A	-	41	41	-	43	48	54	-	-	-
	B	-	12	12	-	13	15	15	-	-	-
	C	-	26	26	-	29	35	45	-	-	-
	E	-	24	24	-	27	33	43	-	-	-
Standard Verp.	St.	-	50	50	-	50	25	10	-	-	-
Artikel Nr.		-	813.015.1	813.016.1	-	813.020.1	813.025.1	813.032.1	-	-	-

ISO, Kabelschlauch-Verschraubung, Messing vernickelt



ISO-Gewinde	-	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	-	-	
Für Sealtite NW	Zoll	-	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	-	-
Kabel min.- max. Ø mm		-	4-8	4-8	6-10,2	6-12	10-13,9	13-18	18-23,8	-	-
Abmessungen in mm	A	-	57	57	57	59	62	70	83	-	-
	B	-	12	12	12	12	12	15	15	-	-
	C	-	26	26	26	29	29	35	45	-	-
	E	-	24	24	24	27	27	33	43	-	-
	F	-	18	18	22	22	27	34	43	-	-
	Standard Verp.	St.	-	25	25	25	25	25	25	10	-
Artikel Nr.		-	812.715.1	812.716.1	812.717.1	812.720.1	812.722.1	812.728.1	812.735.1	-	-

ANACONDA Verschraubungen für Sealtite & Liquidtite.

Diese IP 67 geraden Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C. Auch lieferbar in verzinkter Stahlausführung (Seite 40 bis 43) und aus Edelstahl (Seite 50 und 51). Die Kabelschlauch-Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -40°C bis +100°C. Bei Verwendung einer Kabelschlauch-Verschraubung ist eine Abdichtung von IP 68 am Schaltschrank möglich. Anaconda ISO Verschraubungen sind Lagerartikel. Nicht genannt aber auch lieferbar ist eine gerade Verschraubung mit Aussengewinde M20x1,5 für 5/16" Schlauch (Artikel Nr. 812.014.1*) Ab Temperaturen von +105°C muss der NBR O-Ring ersetzt werden, ein Neoprener Dichtungsring (Temperaturbereich -40°C bis +145°C) ist eine Option.

* Verschraubungen für 1/4" und 5/16" ohne UL/CSA Zulassung.

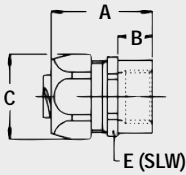
ANACONDA VERSCHRAUBUNGEN für Sealtite® ,IP 67



Nenweite Sealtite Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ISO	M12	M16	M16	M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63
PG	7	9	11	13,5	16	21	29	36	42	48
NPT	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



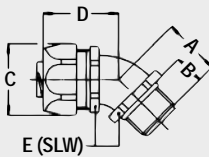
ISO, gerade Verschraubung, Innen Gewinde, Messing vernickelt



ISO-Gewinde	-	M16x1,5	M16x1,5	-	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5	
Für Sealtite NW Zoll	-	5/16"	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Kleinster Innen - Ø mm	-	8,3	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.	-	812.315.1*	812.316.1	-	812.320.1	812.325.1	812.332.1	812.340.1	812.350.1	812.363.1	



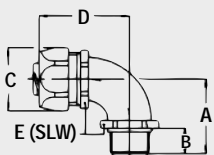
ISO, 45° Verschraubung, Messing vernickelt



ISO-Gewinde	-	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Für Sealtite NW Zoll	-	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	8,3	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	23	23	23	25	30	34	39	45	53
B	-	12	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	26	26	26	29	35	45	54	63	77
D	-	33	33	33	33	36	46	54	59	71
E	-	22	22	22	27	33	42	51	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	812.415.1*	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	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Für Sealtite NW Zoll	-	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	8,3	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	32	32	32	36	43	48	57	63	74
B	-	12	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	26	26	26	29	35	45	54	63	77
D	-	42	42	42	43	48	59	68	78	96
E	-	22	22	22	27	33	42	51	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	812.915.1*	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 & Liquidite.

Diese IP 67 geraden, 45° und 90° Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C. Auch lieferbar in verzinkter Stahlausführung (Seite 40 bis 43) und aus Edelstahl (Seite 50 und 51). Die Kabelschlauch-Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -40°C bis +100°C. Anaconda ISO Verschraubungen sind Lager-Artikel. Nicht genannt aber auch lieferbar sind eine 45° Verschraubung M20x1,5 für 5/16" Schlauch (Artikel Nr. 812.414.1*) und eine 90° Verschraubung M20x1,5 für 5/16" Schlauch (Artikel Nr. 812.914.1*).

Ab Temperaturen von +105°C muss den NBR O-Ring ersetzt werden, ein Neoprener Dichtungsring (Temperaturbereich -40°C bis +145°C) ist eine Option.

* Verschraubungen für 1/4" und 5/16" ohne UL/CSA Zulassung.

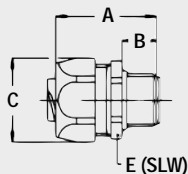
ANACONDA VERSCHRAUBUNGEN für Sealtite® ,IP 67



Nenweite Sealtite Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ISO	M12	M16	M16	M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63
PG	7	9	11	13,5	16	21	29	36	42	48
NPT	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



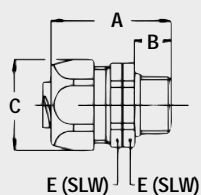
PG, feste gerade Verschraubung, Messing vernickelt



PG-Gewinde		7	9	11	13,5	16	21	29	36	42	48
Für Sealtite NW Zoll		1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm		5,2	8,3	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm	A	33	35	35	35	37	40	46	52	56	66
	B	10	12	12	12	13	15	15	16	18	20
	C	22	26	26	26	29	35	45	54	63	77
	E	20	24	24	24	27	33	43	52	60	74
Standard Verp.	St.	50	50	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.		810.007.1*	810.009.1*	810.011.1	810.013.1	810.016.1	810.021.1	810.029.1	810.036.1	810.042.1	810.048.1



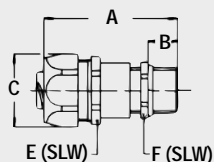
PG, drehbare gerade Verschraubung, Messing vernickelt



PG-Gewinde		-	9	11	-	16	21	29	-	-	-
Für Sealtite NW Zoll		-	5/16"	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	-	-	-
Kleinster Innen - Ø mm		-	8,3	10,2	-	13,9	18,5	23,8	-	-	-
Abmessungen in mm	A	-	41	41	-	43	48	54	-	-	-
	B	-	12	12	-	13	15	15	-	-	-
	C	-	26	26	-	29	35	45	-	-	-
	E	-	24	24	-	27	33	43	-	-	-
Standard Verp.	St.	-	50	50	-	50	25	10	-	-	-
Artikel Nr.		-	811.009.1	811.011.1	-	811.016.1	811.021.1	811.029.1	-	-	-



PG, gerade Kabelschlauch-Verschraubung, Messing vernickelt



PG-Gewinde		9	9	11	13,5	16	21	29	-	-	-
Für Sealtite NW Zoll		5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	-	-	-
Kabel min.-max. Ø mm		4-8	5-8,3	5-10,2	6-12	10-13,9	13-18	18-23,8	-	-	-
Abmessungen in mm	A	55	55	55	57	60	67	80	-	-	-
	B	10	10	10	10	10	12	12	-	-	-
	C	26	26	26	29	29	35	45	-	-	-
	E	24	24	24	27	27	33	43	-	-	-
	F	17	20	20	22	24	30	40	-	-	-
Standard Verp.	St.	25	25	25	25	25	25	10	-	-	-
Artikel Nr.		810.709.1	810.712.1	810.711.1	810.715.1	810.716.1	810.721.1	810.729.1	-	-	-

ANACONDA Verschraubungen für Sealtite & Liquidite.

Diese IP 67 geraden Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C. Auch lieferbar in verzinkter Stahlausführung (Seite 40 bis 43) und aus Edelstahl (Seite 50 und 51). Die Kabelschlauch-Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -40°C bis +100°C. Bei Verwendung einer Kabelschlauch-Verschraubung ist eine Abdichtung von IP 68 am Schaltschrank möglich. Anaconda PG Verschraubungen sind Lagerartikel. Nicht genannt aber auch lieferbar sind eine gerade Verschraubung mit Aussengewinde PG 11 für 5/16" Schlauch (Artikel Nr. 810.012.1*) und eine gerade Verschraubung mit Aussengewinde PG 9 für 3/8" Schlauch (Artikel Nr. 810.010.1). Ab Temperaturen von +105°C muss der NBR O-Ring ersetzt werden, ein Neoprener Dichtungsring (Temperaturbereich -40°C bis +145°C) ist eine Option.

* Verschraubungen für 1/4" und 5/16" ohne UL/CSA Zulassung.

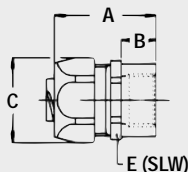
ANACONDA VERSCHRAUBUNGEN für Sealtite® ,IP 67



Nenweite Sealtite Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ISO	M12	M16	M16	M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63
PG	7	9	11	13,5	16	21	29	36	42	48
NPT	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



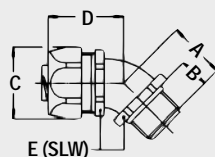
PG, gerade Verschraubung, Innen Gewinde, Messing vernickelt



PG-Gewinde	-	11	11	13,5	16	21	29	36	42	48
Für Sealtite NW Zoll	-	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	8,3	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	35	35	35	37	40	46	52	56	66
B	-	12	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	26	26	26	29	35	45	54	63	77
E	-	24	24	24	27	33	43	52	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	810.312.1*	810.311.1	810.313.1	810.316.1	810.321.1	810.329.1	810.336.1	810.342.1	810.348.1



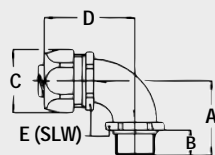
PG, 45° Verschraubung, Messing vernickelt



PG-Gewinde	-	11	11	13,5	16	21	29	36	42	48
Für Sealtite NW Zoll	-	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	8,3	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	23	23	23	25	30	34	39	45	53
B	-	12	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	26	26	26	29	35	45	54	63	77
D	-	33	33	33	33	36	46	54	59	71
E	-	22	22	22	27	33	42	51	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	810.412.1*	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	11	13,5	16	21	29	36	42	48
Für Sealtite NW Zoll	-	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm	-	8,3	10,2	10,2	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A	-	32	32	32	36	43	48	57	63	74
B	-	12	12	12	13	15	15	16	18	20
C	-	26	26	26	29	35	45	54	63	77
D	-	42	42	42	43	48	59	68	78	96
E	-	22	22	22	27	33	42	51	60	74
Standard Verp.	St.	-	50	50	50	25	10	5	5	4
Artikel Nr.	-	810.912.1*	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 & Liquidite.

Diese IP 67 geraden, 45° und 90° Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C. Auch lieferbar in verzinkter Stahlausführung (Seite 40 bis 43) und aus Edelstahl (Seite 50 und 51). Die Kabelschlauch-Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -40°C bis +100°C. Anaconda PG Verschraubungen sind Lagerartikel. Nicht genannt aber auch lieferbar sind eine 45° Verschraubung PG 13,5 für 5/16" Schlauch (Artikel Nr. 810.414.1*) und eine 90° Verschraubung PG 13,5 für 5/16" Schlauch (Artikel Nr. 810.914.1*).

Ab Temperaturen von +105°C muss der NBR O-Ring ersetzt werden, ein Neoprener Dichtungsring (Temperaturbereich -40°C bis +145°C) ist eine Option.

* Verschraubungen für 1/4" und 5/16" ohne UL/CSA Zulassung.

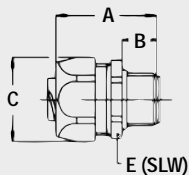
ANACONDA VERSCHRAUBUNGEN für Sealtite® ,IP 67



Nenweite Sealtite Zoll		1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ISO		M12	M16	M16	M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63
PG		7	9	11	13,5	16	21	29	36	42	48
NPT		-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



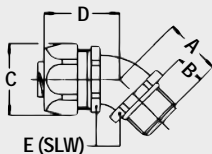
NPT, feste gerade Verschraubung, Messing vernickelt



NPT-Gewinde		-	1/2"	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Für Sealtite NW Zoll		-	5/16"	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm		-	8,3	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.		-	814.011.1*	814.012.1	-	814.016.1	814.020.1	814.026.1	814.035.1	814.040.1	814.050.1



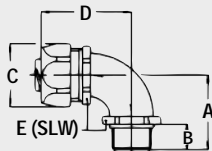
NPT, 45° Verschraubung, Messing vernickelt



NPT-Gewinde		-	1/2"	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Für Sealtite NW Zoll		-	5/16"	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm		-	8,3	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.		-	814.411.1*	814.412.1	-	814.416.1	814.420.1	814.426.1	814.435.1	814.440.1	814.450.1



NPT, 90° Verschraubung, Messing vernickelt



NPT-Gewinde		-	1/2"	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Für Sealtite NW Zoll		-	5/16"	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm		-	8,3	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.		-	814.911.1*	814.912.1	-	814.916.1	814.920.1	814.926.1	814.935.1	814.940.1	814.950.1

ANACONDA Verschraubungen für Sealtite & Liquidite.

Diese IP 67 geraden, 45° und 90° Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C. Auch lieferbar in verzinkter Stahlausführung (Seite 40 bis 43) und aus Edelstahl (Seite 50 und 51). Die Kabelschlauch-Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -40°C bis +100°C. Bei Verwendung einer Kabelschlauch-Verschraubung ist eine Abdichtung von IP 68 am Schaltschrank möglich. Anaconda NPT Verschraubungen sind Lagerartikel. Ab Temperaturen von +105°C muss der NBR O-Ring ersetzt werden, ein Neoprener Dichtungsring (Temperaturbereich -40°C bis +145°C) ist eine Option.

* Verschraubungen für 1/4" und 5/16" ohne UL/CSA Zulassung.

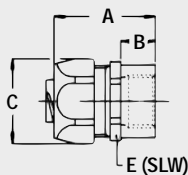
ANACONDA VERSCHRAUBUNGEN für Sealtite® ,IP 67



Nenweite Sealtite Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ISO	M12	M16	M16	M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63
PG	7	9	11	13,5	16	21	29	36	42	48
NPT	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



NPT, gerade Verschraubung, Innen Gewinde, Messing vernickelt



NPT-Gewinde		-	1/2"	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Für Sealtite NW Zoll		-	5/16"	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm		-	8,3	10,2	-	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Abmessungen in mm A		-	37	37	-	37	40	46	52	56	66
B		-	13	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.		-	814.311.1*	814.312.1	-	814.316.1	814.320.1	814.326.1	814.335.1	814.340.1	814.350.1



Erdungshülse (Stahl verzinkt / Messing vernickelt)



Für Sealtite NW Zoll		1/4"	5/16"	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1 1/2"	2"
Kleinster Innen - Ø mm		5,2	8,3	10,2	-	13,9	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Standard Verp.	St.	25	25	25	-	25	25	5	5	5	2
Artikel Nr.		815.006.0*	815.009.0*	815.011.0	-	815.016.0	815.021.0	815.029.0	815.036.0	815.042.0	815.048.0

Dichtungsringe aus Neopren (für ISO-Verschraubungen)



ISO-Gewinde		M12x1,5	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M 20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
Für Sealtite NW Zoll		1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1 1/2"	2"
Standard Verp.	St.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Artikel Nr.		815.412.1	815.416.1	815.416.1	815.420.1	815.420.1	815.425.1	815.432.1	815.440.1	815.450.1	815.463.1

Dichtungsringe aus Neopren (für PG-Verschraubungen)



PG-Gewinde		7	9	11	13,5	16	21	29	36	42	48
Für Sealtite NW Zoll		1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1 1/2"	2"
Standard Verp.	St.	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50
Artikel Nr.		815.507.1	815.509.1	815.511.1	815.513.1	815.516.1	815.521.1	815.529.1	815.536.1	815.542.1	815.548.1

Die dazu passende Messing vernickelte Gegenmutter für Anaconda Verschraubungen in ISO, PG und NPT finden Sie auf Seite 47.

ANACONDA Verschraubungen für Sealtite & Liquidtite.

Diese IP 67 geraden Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C. Auch lieferbar in verzinkter Stahlausführung (Seite 40 bis 43) und aus Edelstahl (Seite 50 und 51). Anaconda NPT Verschraubungen sind Lagerartikel.

Die Neoprenen Dichtungsringe haben einen Temperaturbereich von -40°C bis +145°C. Die Erdungshülsen sind Lagerartikel; die Dichtungsringe haben eine Lieferzeit von 3 bis 4 Wochen.

* Verschraubungen für 1/4" und 5/16" ohne UL/CSA Zulassung.