

Verschraubungen, IP 66 / IP 67, Edelstahl V2A / AISI-304



ANACONDA AISI-304 (V2A) EDELSTAHL-, UL & CSA ZUGELASSENE KOMPAKTVERSCHRAUBUNGEN FÜR ANACONDA SEALTITE

Anaconda Edelstahl Kompaktverschraubungen können mit allen Typen Anaconda Sealtite Kabelschutzschlauch verwendet werden, mit Ausnahme des Typs CNP. Diese Verschraubungen enthalten weniger Material, sind kürzer in der Länge und leichter im Gewicht als das Anaconda Standardsortiment. Sie sind ideal für den Einsatz in Standardanwendungen und Anlagen wo begrenzt Platz ist, so wie in Umgebungen wo höherer Korrosionsschutz benötigt wird. Die Verschraubungen haben eine geflanschte Erdungshülse, welche eine sichere ausreißfeste Verbindung zwischen Verschraubung und Kabelschutzschlauch garantiert. Das Sortiment ist IP 65, IP 67 und IP 68 wasserfest eingestuft und UL & CSA zugelassen.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Edelstahl AISI-304 (V2A) Verschraubungen, bestehend aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, PA Klemmring und Überwurfmutter).

Material: Gehäuse, Überwurfmutter und Einschraubhülse ist aus Edelstahl AISI-304. Der Klemmring ist aus PA6 Material. Der O-Ring ist aus NBR Gummi. Spezielle Prüfzeichen: UL-514B und CSA 22.2 (Kombination UL / CSA file # E 234207). Die Anwendung ist geeignet für gefährliche Umgebungen nach der NEC:

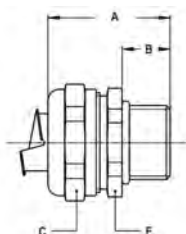
- Artikel 501.10 (B) (2) Class I, Division 2.
- Artikel 502.10 (A) (2) und (B) (2) Class II, Division 1 und 2.
- Artikel 503.10 (A) (3) und (B) Class III, Division 1 und 2.

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

Schutzklasse: IP 67 (Staubdicht, Wasserdicht).

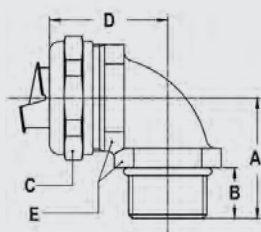
Farbe: Metallisch glänzend.

ISO gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.015.9*	4,3
M20 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.014.9*	4,4
M16 x 1,5	3/8"	11	31	10	26	-	24	10	712.016.9	3,9
M20 x 1,5	3/8"	11	31	10	26	-	24	10	712.017.9	4
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.020.9	4,4
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.025.9	6,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.032.9	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.040.9	16
M50 x 1,5	1.1/2"	38	46	14	62	-	58	2	712.050.9	25,3
M63 x 1,5	2"	49	52	16	76	-	72	2	712.063.9	38,6

ISO 90° Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304

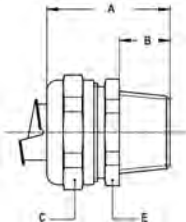


GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	31	22	10	712.915.9*	7
M20 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	712.914.9*	8,3
M16 x 1,5	3/8"	11	26	10	26	31	22	10	712.916.9	6,6
M20 x 1,5	3/8"	11	26	10	26	32	24	10	712.917.9	7,9
M20 x 1,5	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	712.920.9	9,2
M25 x 1,5	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	712.925.9	16,2
M32 x 1,5	1"	24,7	40	12	45	49	42	5	712.932.9	27,8
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	712.940.9	40,1
M50 x 1,5	1.1/2"	38	52	14	62	57	60	2	712.950.9	57,5
M63 x 1,5	2"	49	62	16	76	68	72	2	712.963.9	90,6

* Verschraubungen für 1/4", 5/16", 2.1/2" und 3" Schlauch ohne UL / CSA Zulassung.

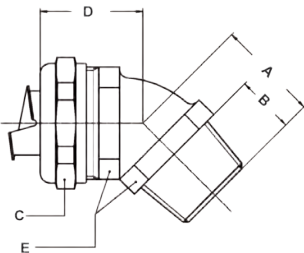
VERSCHRAUBUNGEN, IP 66 / IP 67, EDELSTAHL V2A / AISI-304

NPT gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304



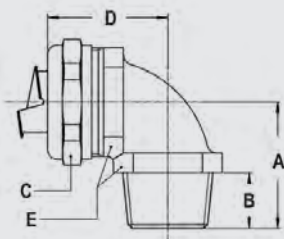
GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	35	14	26	-	24	10	714.011.9*	4,8
NPT 1/2"	3/8"	11	35	14	26	-	24	10	714.012.9	4,4
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.016.9	5
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.020.9	7
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.026.9	12,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.035.9	16,8
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	50	18	62	-	58	2	714.040.9	25,8
NPT 2"	2"	49	56	20	76	-	72	2	714.050.9	41,2
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	67	25	90	-	85	1	714.063.91*	83,6
NPT 3"	3"	75,5	73	27	108	-	102	1	714.075.91*	113,9

NPT 45° Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	24	14	26	28	24	10	714.411.9*	8,1
NPT 1/2"	3/8"	11	24	14	26	28	24	10	714.412.9	7,7
NPT 1/2"	1/2"	14,5	25	14	29	30	27	10	714.416.9	8,8
NPT 3/4"	3/4"	19,4	27	14	35	33	33	5	714.420.9	14,5
NPT 1"	1"	24,7	32	16	45	38	42	5	714.426.9	24
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	36	16	53	39	52	2	714.435.9	35,5
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	39	18	62	46	60	2	714.440.9	51
NPT 2"	2"	49	44	20	76	53	72	2	714.450.9	85,5
NPT 3"	3"	75,5	61	27	108	74	102	1	714.475.9*	220

NPT 90° Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304

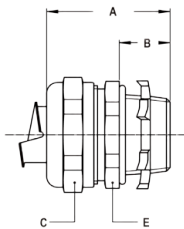


GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	30	14	26	32	24	10	714.911.9*	8,6
NPT 1/2"	3/8"	11	30	14	26	32	24	10	714.912.9	8,2
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.916.9	9,6
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.920.9	16,7
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.926.9	28,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.935.9	41,4
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	56	18	62	57	60	2	714.940.9	57,3
NPT 2"	2"	49	66	20	76	68	72	2	714.950.9	90,8
NPT 3"	3"	75,5	92	27	108	97	102	1	714.975.9*	289

* Verschraubungen für 1/4", 5/16", 2.1/2" und 3" Schlauch ohne UL / CSA Zulassung.

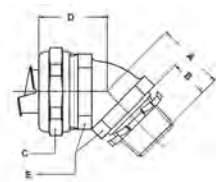
VERSCHRAUBUNGEN, IP 66 / IP 67, EDELSTAHL V2A / AISI-304

NPT gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304, einschl. Gegenmutter



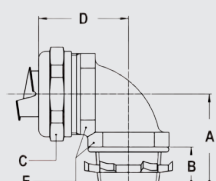
GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	35	14	26	-	24	10	714.011.92*	5,3
NPT 1/2"	3/8"	11	35	14	26	-	24	10	714.012.92	4,9
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.016.92	5,5
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.020.92	7,8
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.026.92	13,9
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.035.92	18,6
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	50	18	62	-	58	2	714.040.92	28
NPT 2"	2"	49	56	20	76	-	72	2	714.050.92	45
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	67	25	90	-	85	1	714.063.92*	87,1
NPT 3"	3"	75,5	73	27	108	-	102	1	714.075.92*	119,5

NPT 45° Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304, einschl. Gegenmutter



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	24	14	26	28	24	10	714.411.92*	8,6
NPT 1/2"	3/8"	11	24	14	26	28	24	10	714.412.92	8,2
NPT 1/2"	1/2"	14,5	25	14	29	30	27	10	714.416.92	9,3
NPT 3/4"	3/4"	19,4	27	14	35	33	33	5	714.420.92	15,3
NPT 1"	1"	24,7	32	16	45	38	42	5	714.426.92	25,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	36	16	53	39	52	2	714.435.92	37,3
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	39	18	62	46	60	2	714.440.92	53,2
NPT 2"	2"	49	44	20	76	53	72	2	714.450.92	88,3
NPT 3"	3"	75,5	61	27	108	74	102	1	714.475.92*	225,6

NPT 90° Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304, einschl. Gegenmutter



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	30	14	26	32	24	10	714.911.92*	9,1
NPT 1/2"	3/8"	11	30	14	26	32	24	10	714.912.92	8,7
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.916.92	10,1
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.920.92	17,5
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.926.92	29,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.935.92	43,2
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	56	18	62	57	60	2	714.940.92	59,5
NPT 2"	2"	49	66	20	76	68	72	2	714.950.92	93,6
NPT 3"	3"	75,5	92	27	108	97	102	1	714.975.92*	294,6

* Verschraubungen für 1/4", 5/16", 2.1/2" und 3" Schlauch ohne UL / CSA Zulassung.

VERSCHRAUBUNGEN, IP 66 / IP 67, EDELSTAHL V2A / AISI-304



Erdungshülse, Edelstahl AISI-304



GEWINDE	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	11	-	-	-	-	-	50	815.011.5	0,4
-	1/2"	14,5	-	-	-	-	-	50	815.016.5	0,5
-	3/4"	19,4	-	-	-	-	-	25	815.021.5	0,7
-	1"	24,7	-	-	-	-	-	25	815.029.5	1,1
-	1.1/4"	33,3	-	-	-	-	-	10	815.036.5	1,5
-	1.1/2"	38	-	-	-	-	-	10	815.042.5	2,1
-	2"	49	-	-	-	-	-	10	815.048.5	3,2
-	2.1/2"	60,7	-	-	-	-	-	5	815.063.5	4,3
-	3"	75,5	-	-	-	-	-	5	815.075.5	5,9



Gegenmutter, Edelstahl AISI-304, ISO



GEWINDE	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	-	-	3,2	-	20	-	-	50	880.116.9	0,5
M20 x 1,5	-	-	3,6	-	24	-	-	50	880.120.9	0,7
M25 x 1,5	-	-	3,6	-	29	-	-	25	880.125.9	1,1
M32 x 1,5	-	-	4,6	-	35	-	-	25	880.132.9	2,4
M40 x 1,5	-	-	5	-	46	-	-	5	880.140.9	3,6
M50 x 1,5	-	-	5	-	60	-	-	5	880.150.9	5,4
M63 x 1,5	-	-	6	-	70	-	-	5	880.163.9	6,2



Gegenmutter "Tiger Grip", Edelstahl AISI-304, NPT



GEWINDE	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	100	880.316.9	0,5
NPT 3/4"	-	-	-	-	-	-	-	50	880.320.9	0,8
NPT 1"	-	-	-	-	-	-	-	50	880.326.9	1,3
NPT 1.1/4"	-	-	-	-	-	-	-	20	880.335.9	1,8
NPT 1.1/2"	-	-	-	-	-	-	-	20	880.340.9	2,2
NPT 2"	-	-	-	-	-	-	-	20	880.350.9	2,8
NPT 2.1/2"	-	-	-	-	-	-	-	5	880.363.9	3,5
NPT 3"	-	-	-	-	-	-	-	5	880.375.9	5,6



Flach-Dichtungsring, für NPT, NBR-Gummi



GEWINDE	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	1/2"	-	-	-	-	-	-	50	815.616.0	0,03
NPT 3/4"	3/4"	-	-	-	-	-	-	25	815.620.0	0,05
NPT 1"	1"	-	-	-	-	-	-	25	815.626.0	0,11
NPT 1.1/4"	1.1/4"	-	-	-	-	-	-	10	815.635.0	0,15
NPT 1.1/2"	1.1/2"	-	-	-	-	-	-	10	815.640.0	0,19
NPT 2"	2"	-	-	-	-	-	-	10	815.650.0	0,33
NPT 2.1/2"	2.1/2"	-	-	-	-	-	-	10	815.663.0	0,45
NPT 3"	3"	-	-	-	-	-	-	10	815.675.0	0,6

Verschraubungen, IP 67, Edelstahl V2A / AISI-304



ANACONDA AISI-304 (V2A) EDELSTAHL-VERSCHRAUBUNGEN FÜR ANACONDA SEALTITE

Anaconda AISI-304 Edelstahlverschraubungen können mit allen Typen Anaconda Sealtite Kabelschutzschlauch verwendet werden, mit Ausnahme des Typs CNP. Diese Verschraubungen sind verfügbar in korrosionsbeständigem Edelstahl AISI-304 oder AISI-316 und sind UL & CSA zugelassen. Sie eignen sich für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen wie der Off-shore-, Chemie- und Lebensmittelindustrie etc., sowohl innerhalb als auch außerhalb Europas.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Edelstahlverschraubung (AISI-304), besteht aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, PA Klemmring und Überwurfmutter).

Material: Überwurfmutter und Gehäuse sind aus Edelstahl (AISI-304), die Einschraubhülse ist Messing vernickelt. Klemmring und Farbhülse sind aus PA6 (rot ist ISO Metrisch, blau ist PG und weiß ist NPT).

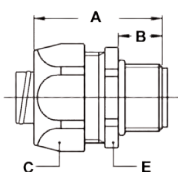
Spezielle Prüfzeichen: UL-514B und CSA 22.2 (Kombination UL / CSA file # E 234207). Die Anwendung ist geeignet für gefährliche Umgebungen nach der NEC:

- Artikel 501.10 (B) (2) Class I, Division 2.
- Artikel 502.10 (A) (2) und (B) (2) Class II, Division 1 und 2.
- Artikel 503.10 (A) (3) und (B) Class III, Division 1 und 2.

Temperaturbereich: -45 °C bis +105 °C Dauertemp-eratur (Kabel-Schlauchverschraubungen sind von -40°C bis +100°C).

Schutzklasse: IP 67 (Staubdicht, Wasserdicht), mit Kabel-Schlauchverschraubungen ist IP 68 an dem Anschlußgehäuse gewährleistet.

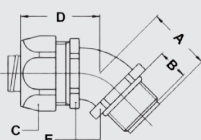
Farbe: Metall glänzend.



ISO gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	35	12	27	-	24	10	812.015.9*	5,2
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	27	-	24	10	812.014.9*	5,5
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	27	-	24	10	812.016.9	4,8
M20 x 1,5	3/8"	10,2	36	13	27	-	24	10	812.017.9	5,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.020.9	5,9
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.025.9	7,9
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	812.032.9	17,5
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	812.040.9	27,9



ISO 45° Winkel Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304

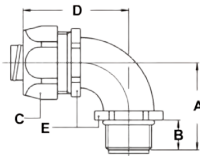


GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	23	12	27	33	22	10	812.415.9*	7,7
M20 x 1,5	5/16"	8,3	24	13	27	33	22	10	812.414.9*	7,8
M16 x 1,5	3/8"	10,2	23	12	27	33	22	10	812.416.9	7,3
M20 x 1,5	3/8"	10,2	24	13	27	33	22	10	812.417.9	7,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	25	13	30	33	27	10	812.420.9	10,5
M25 x 1,5	3/4"	18,5	30	15	36	36	33	5	812.425.9	13,6

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

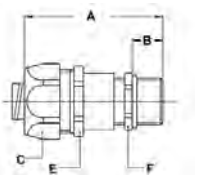
VERSCHRAUBUNGEN, IP 67, EDELSTAHL V2A / AISI-304

ISO 90° Winkel Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304



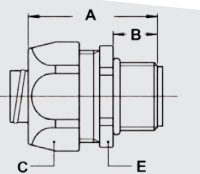
GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	32	12	27	42	22	10	812.915.9*	8,6
M20 x 1,5	5/16"	8,3	33	13	27	42	22	10	812.914.9*	8,8
M16 x 1,5	3/8"	10,2	32	12	27	42	22	10	812.916.9	8,2
M20 x 1,5	3/8"	10,2	33	13	27	42	22	10	812.917.9	8,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	812.920.9	12,6
M25 x 1,5	3/4"	18,5	43	15	36	48	33	5	812.925.9	19,2

ISO gerade Kabel-Schlauch-Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMM-BEREICH (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 8	57	12	27	24	18	10	812.715.9	8,2
M16 x 1,5	3/8"	4 - 8	57	12	27	24	18	10	812.716.9	7,8
M20 x 1,5	3/8"	6 - 10,2	57	12	27	24	22	10	812.717.9	9,5
M20 x 1,5	1/2"	6 - 12	59	12	30	27	22	10	812.720.9	9,7

Pg gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-304

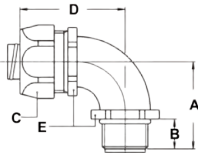


GEWINDE PG	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	8,3	35	12	27	-	24	10	810.012.9*	6
Pg 13,5	5/16"	8,3	35	12	27	-	24	10	810.014.9*	6
Pg 11	3/8"	10,2	35	12	27	-	24	10	810.011.9	5,6
Pg 13,5	3/8"	10,2	35	12	27	-	24	10	810.013.9	5,6
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	810.016.9	6,3
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	810.021.9	8,4
Pg 29	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	810.029.9	25
Pg 36	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	810.036.9	34,6
Pg 42	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	810.042.9	47,2
Pg 48	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	810.048.9	72

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

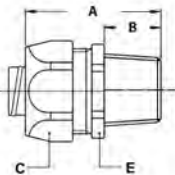
VERSCHRAUBUNGEN, IP 67, EDELSTAHL V2A / AISI-304

Pg 90° Winkel Verschraubung, Aussengewinde,
Edelstahl AISI-304



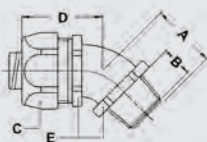
GEWINDE PG	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	8,3	32	12	27	42	22	10	810.912.9*	9,3
Pg 11	3/8"	10,2	32	12	27	42	22	10	810.911.9	8,9
Pg 16	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	810.916.9	15,3
Pg 21	3/4"	18,5	43	15	36	48	33	5	810.921.9	21,6
Pg 29	1"	23,8	48	15	46	50	42	5	810.929.9	35,3

NPT gerade Verschraubung, Aussengewinde,
Edelstahl AISI-304



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	8,3	37	13	27	-	24	10	814.011.9*	6
1/2" NPT	3/8"	10,2	37	13	27	-	24	10	814.012.9	5,6
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	814.016.9	6,2
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	814.020.9	8,9
1" NPT	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	814.026.9	25

NPT 45° Winkel Verschraubung, Aussengewinde,
Edelstahl AISI-304

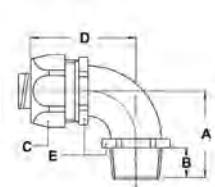


GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	8,3	25	13	27	33	22	10	814.411.9*	8,3
1/2" NPT	3/8"	10,2	25	13	27	33	22	10	814.412.9	7,9
1/2" NPT	1/2"	13,9	25	13	30	33	27	10	814.416.9	10,7
3/4" NPT	3/4"	18,5	30	15	36	36	33	5	814.420.9	15,7

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

VERSCHRAUBUNGEN, IP 67, EDELSTAHL V2A / AISI-304

NPT 90° Winkel Verschraubung, Aussengewinde,
Edelstahl AISI-304



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	8,3	36	13	27	43	22	10	814.911.9*	13,7
1/2" NPT	3/8"	10,2	36	13	27	43	22	10	814.912.9	13,3
1/2" NPT	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	814.916.9	14,6
3/4" NPT	3/4"	18,5	43	15	36	48	33	5	814.920.9	22
1" NPT	1"	23,8	48	15	46	59	42	5	814.926.9	31,7

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

Gegenmutter, Edelstahl AISI-304, ISO



GEWINDE	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	-	-	3,2	-	20	-	-	50	880.116.9	0,5
M20 x 1,5	-	-	3,6	-	24	-	-	50	880.120.9	0,7
M25 x 1,5	-	-	3,6	-	29	-	-	25	880.125.9	1,1
M32 x 1,5	-	-	4,6	-	35	-	-	25	880.132.9	2,4
M40 x 1,5	-	-	5	-	46	-	-	5	880.140.9	3,6
M50 x 1,5	-	-	5	-	60	-	-	5	880.150.9	5,4
M63 x 1,5	-	-	6	-	70	-	-	5	880.163.9	6,2

Sealtite
Verschraubungen

Gegenmutter, Edelstahl AISI-304, NPT



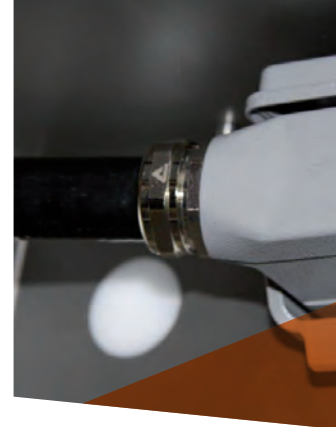
GEWINDE	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	-	-	4	-	27	-	-	50	880.216.9	1,1
NPT 3/4"	-	-	4,5	-	32	-	-	25	880.220.9	1,4
NPT 1"	-	-	6	-	38	-	-	25	880.226.9	2,1
NPT 1.1/4"	-	-	6,5	-	48	-	-	5	880.235.9	3,5
NPT 1.1/2"	-	-	7	-	55	-	-	5	880.240.9	5
NPT 2"	-	-	7,5	-	70	-	-	5	880.250.9	8,8

Gegenmutter "Tiger Grip", Edelstahl AISI-304, NPT



GEWINDE	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	100	880.316.9	0,5
NPT 3/4"	-	-	-	-	-	-	-	50	880.320.9	0,8
NPT 1"	-	-	-	-	-	-	-	50	880.326.9	1,3
NPT 1.1/4"	-	-	-	-	-	-	-	20	880.335.9	1,8
NPT 1.1/2"	-	-	-	-	-	-	-	20	880.340.9	2,2
NPT 2"	-	-	-	-	-	-	-	20	880.350.9	2,8

Verschraubungen, IP 66 / IP 67, Edelstahl V4A / AISI-316



ANACONDA AISI-316 (V4A) EDELSTAHL, UL & CSA ZUGELASSENE KOMPAKT VERSCHRAUBUNGEN FÜR ANACONDA SEALTITE

Anaconda AISI-316 Edelstahl Kompakt -Verschraubungen enthalten weniger Material, sind kürzer in der Länge und leichter im Gewicht als das Anaconda Standardsortiment. Sie sind ideal für den Gebrauch in Standardanwendungen und Anlagen wo begrenzt Platz ist. Die Verschraubungen haben eine geflanschte Erdungshülse, welche eine sichere ausreißfeste Verbindung zwischen Verschraubung und Kabelschutzschlauch garantiert und sind extrem korrosionsbeständig. Das Sortiment ist IP 65, IP 67 und IP 68 wasserfest eingestuft und UL & CSA zugelassen.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Edelstahl AISI-316 (V2A) Verschraubungen, bestehend aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, PA Klemmring und Überwurfmutter).

Material: Gehäuse und Überwurfmutter sind aus Edelstahl AISI-316 und Einschraubhülse ist aus Edelstahl AISI-304. Der Klemmring ist aus PA6 Material. Der O-Ring ist aus NBR Gummi.

Spezielle Prüfzeichen: UL-514B und CSA 22.2 (Kombination UL / CSA file # E 234207).

Die Anwendung ist geeignet für gefährliche Umgebungen nach der NEC:

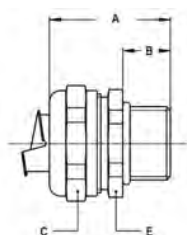
- Artikel 501.10 (B) (2) Class I, Division 2.
- Artikel 502.10 (A) (2) und (B) (2) Class II, Division 1 und 2.
- Artikel 503.10 (A) (3) und (B) Class III, Division 1 und 2.

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

Schutzklasse: IP 67 (Staubdicht, Wasserdicht).

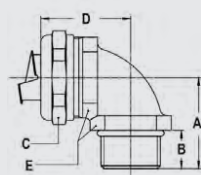
Farbe: Metallisch glänzend.

ISO gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.115.9*	4,3
M20 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.114.9*	4,4
M16 x 1,5	3/8"	11	31	10	26	-	24	10	712.116.9	3,9
M20 x 1,5	3/8"	11	31	10	26	-	24	10	712.117.9	4
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.120.9	4,4
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.125.9	6,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.132.9	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.140.9	16
M50 x 1,5	1.1/2"	38	46	14	62	-	58	2	712.150.9	25,3
M63 x 1,5	2"	49	52	16	76	-	72	2	712.163.9	38,6

ISO 90° Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316

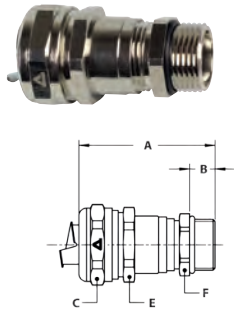


GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	31	22	10	712.515.9*	7
M20 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	712.514.9*	8,3
M16 x 1,5	3/8"	11	26	10	26	31	22	10	712.516.9	6,6
M20 x 1,5	3/8"	11	26	10	26	32	24	10	712.517.9	7,9
M20 x 1,5	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	712.520.9	9,2
M25 x 1,5	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	712.525.9	16,2
M32 x 1,5	1"	24,7	40	12	45	49	42	5	712.532.9	27,8
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	712.540.9	40,1
M50 x 1,5	1.1/2"	38	52	14	62	57	60	2	712.550.9	57,5
M63 x 1,5	2"	49	62	16	76	68	72	2	712.563.9	90,6

* Verschraubungen für 1/4" und 5/16"; 2.1/2" und 3" Schlauch ohne UL / CSA Zulassung.

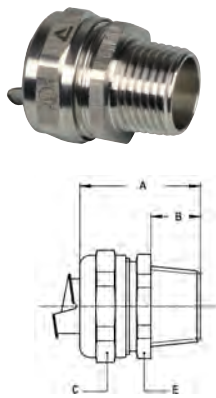
VERSCHRAUBUNGEN, IP 66 / IP 67, EDELSTAHL V4A / AISI-316

ISO gerade Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Compact, Edelstahl AISI-316 Zweifach Dichtung nach
EN45545-2, HL1 / HL2 / HL3, Tabel R22 und R23



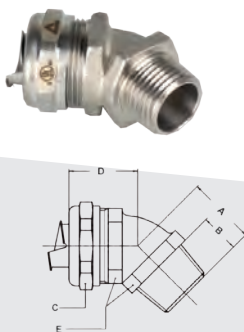
GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMM- BEREICH (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	18	10	712.716.9	6,8
M20 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	22	10	712.717.9	7,4
M20 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	53	10	29	27	22	10	712.720.9	7,6
M25 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	54	10	29	27	27	5	712.722.9	9,0
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 18,0	56	10	35	33	27	5	712.725.9	11,7
M32 x 1,5	3/4"	10,5 - 18,0	58	12	35	33	35	5	712.728.9	15,0
M32 x 1,5	1"	16,0 - 24,7	61	12	45	42	35	5	712.732.9	20,3
M40 x 1,5	1"	16,0 - 24,7	63	13	45	42	43	2	712.735.9	24,5
M40 x 1,5	1 1/4"	22,0 - 32,0	69	13	53	50	43	2	712.740.9	28,6
M50 x 1,5	1 1/4"	22,0 - 32,0	70	14	53	50	55	1	712.745.9	34,5
M50 x 1,5	1 1/2"	29,5 - 38,0	78	14	62	58	55	1	712.750.9	46,0

NPT gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde,
Edelstahl AISI-316



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	35	14	26	-	24	10	714.111.9*	4,8
NPT 1/2"	3/8"	11	35	14	26	-	24	10	714.112.9	4,4
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.116.9	5
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.120.9	7
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.126.9	12,6
NPT 1 1/4"	1 1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.135.9	16,8
NPT 1 1/2"	1 1/2"	38	50	18	62	-	58	2	714.140.9	25,8
NPT 2"	2"	49	56	20	76	-	72	2	714.150.9	41,2
NPT 2 1/2"	2 1/2"	60,7	67	25	90	-	85	1	714.163.9*	83,6
NPT 3"	3"	75,5	73	27	108	-	102	1	714.175.9*	113,9

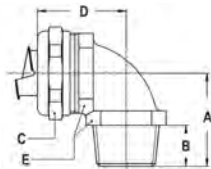
NPT 45° Compact Verschraubung, Aussengewinde,
Edelstahl AISI-316



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	24	14	26	28	24	10	714.211.9*	8,1
NPT 1/2"	3/8"	11	24	14	26	28	24	10	714.212.9	7,7
NPT 1/2"	1/2"	14,5	25	14	29	30	27	10	714.216.9	8,8
NPT 3/4"	3/4"	19,4	27	14	35	33	33	5	714.220.9	14,5
NPT 1"	1"	24,7	32	16	45	38	42	5	714.226.9	24
NPT 1 1/4"	1 1/4"	33,3	36	16	53	39	52	2	714.235.9	35,5
NPT 1 1/2"	1 1/2"	38	39	18	62	46	60	2	714.240.9	51
NPT 2"	2"	49	44	20	76	53	72	2	714.250.9	85,5
NPT 3"	3"	75,5	61	27	108	74	102	1	714.275.9*	220

VERSCHRAUBUNGEN, IP 66 / IP 67, EDELSTAHL V4A / AISI-316

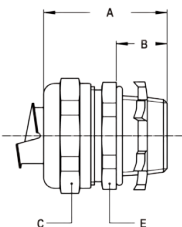
NPT 90° Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	30	14	26	32	24	10	714.511.9*	8,6
NPT 1/2"	3/8"	11	30	14	26	32	24	10	714.512.9	8,2
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.516.9	9,6
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.520.9	16,7
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.526.9	28,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.535.9	41,4
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	56	18	62	57	60	2	714.540.9	57,3
NPT 2"	2"	49	66	20	76	68	72	2	714.550.9	90,8
NPT 3"	3"	75,5	92	27	108	97	102	1	714.575.9*	289

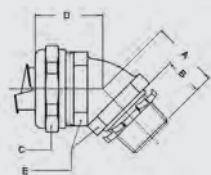
* Sizes 1/4", 5/16", 2.1/2" and 3" do not have UL / CSA approval.

NPT gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316, einschl. AISI-304 Gegenmutter



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	35	14	26	-	24	10	714.111.92*	5,3
NPT 1/2"	3/8"	11	35	14	26	-	24	10	714.112.92	4,9
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.116.92	5,5
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.120.92	7,8
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.126.92	13,9
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.135.92	18,6
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	50	18	62	-	58	2	714.140.92	28
NPT 2"	2"	49	56	20	76	-	72	2	714.150.92	45
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	67	25	90	-	85	1	714.163.92*	87,1
NPT 3"	3"	75,5	73	27	108	-	102	1	714.175.92*	119,5

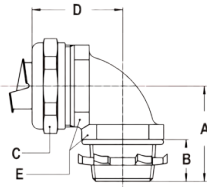
NPT 45° Compact Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316, einschl. AISI-304 Gegenmutter



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	24	14	26	28	24	10	714.211.92*	8,6
NPT 1/2"	3/8"	11	24	14	26	28	24	10	714.212.92	8,2
NPT 1/2"	1/2"	14,5	25	14	29	30	27	10	714.216.92	9,3
NPT 3/4"	3/4"	19,4	27	14	35	33	33	5	714.220.92	15,3
NPT 1"	1"	24,7	32	16	45	38	42	5	714.226.92	25,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	36	16	53	39	52	2	714.235.92	37,3
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	39	18	62	46	60	2	714.240.92	53,2
NPT 2"	2"	49	44	20	76	53	72	2	714.250.92	88,3
NPT 3"	3"	75,5	61	27	108	74	102	1	714.275.92*	225,6

VERSCHRAUBUNGEN, IP 66 / IP 67, EDELSTAHL V4A / AISI-316

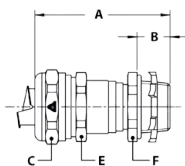
NPT 90° Compact Verschraubung, Aussengewinde,
Edelstahl AISI-316, einschl. AISI-304 Gegenmutter



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	30	14	26	32	24	10	714.511.92*	9,1
NPT 1/2"	3/8"	11	30	14	26	32	24	10	714.512.92	8,7
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.516.92	10,1
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.520.92	17,5
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.526.92	29,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.535.92	43,2
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38	56	18	62	57	60	2	714.540.92	59,5
NPT 2"	2"	49	66	20	76	68	72	2	714.550.92	93,6
NPT 3"	3"	75,5	92	27	108	97	102	1	714.575.92*	294,6

* Verschraubungen für 1/4" und 5/16", 2.1/2" und 3" Schlauch ohne UL / CSA Zulassung.

NPT gerade Kabel-Schlauch-Verschraubung, Edelstahl AISI-316
Zweifach Dichtung nach EN45545-2, HL1 / HL2 / HL3, Tabel R22
und R23 Einschl. NBR Flachdichtung und Edelstahl AISI-304
Gegenmutter



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMM- BEREICH (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4,0 - 9,5	54	14	26	24	24	10	714.712.92	8,0
NPT 1/2"	1/2"	6,0 - 13,0	57	14	29	27	24	10	714.716.92	8,9
NPT 3/4"	1/2"	6,0 - 13,0	58	14	29	27	30	5	714.718.92	10,3
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 18,0	60	14	35	33	30	5	714.720.92	13,2
NPT 1"	3/4"	10,5 - 18,0	62	16	35	33	38	5	714.723.92	16,5
NPT 1"	1"	16,0 - 24,7	65	16	45	42	38	5	714.726.92	22,2
NPT 1.1/4"	1"	16,0 - 24,7	66	16	45	42	48	2	714.730.92	26,4
NPT 1.1/4"	1.1/4"	22,0 - 32,0	72	16	53	50	48	2	714.735.92	31,8
NPT 1.1/2"	1.1/4"	22,0 - 32,0	74	18	53	50	55	1	714.738.92	36,5
NPT 1.1/2"	1.1/2"	29,5 - 38,0	92	18	62	58	55	1	714.740.92	53,0

Erdungshülse, Edelstahl AISI-316



GEWINDE	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	10,2	-	-	-	-	-	10	815.011.9	0,6
-	1/2"	13,9	-	-	-	-	-	10	815.016.9	0,8
-	3/4"	18,5	-	-	-	-	-	5	815.021.9	1,4
-	1"	23,8	-	-	-	-	-	5	815.029.9	2,8

Verschraubungen, IP 67, Edelstahl V4A / AISI-316



ANACONDA AISI-316 EDELSTAHLVERSCHRAUBUNGEN FÜR ANACONDA SEALTITE

Anaconda AISI-316 Edelstahl Verschraubungen können mit allen Typen Anaconda Sealtite Kabelschutzschlauch verwendet werden, mit Ausnahme des Typs CNP. Diese Verschraubungen bieten exzellenten Widerstand in korrosiven Umgebungen wie der Offshore-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. Das Sortiment ist IP 65 – 68 wasserfest eingestuft und UL & CSA zugelassen.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Edelstahlverschraubung (AISI-316), besteht aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, PA Klemmring und Überwurfmutter).

Material: Überwurfmutter und Gehäuse sind aus Edelstahl (AISI-316), die Einschraubhülse ist Messing vernickelt. Klemmring und Farbhülse sind aus PA6 (rot ist ISO Metrisch und weiß ist NPT).

Spezielle Prüfzeichen: UL-514B und CSA 22.2 (Kombination UL / CSA file # E 234207).

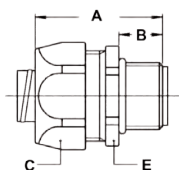
Die Anwendung ist geeignet für gefährliche Umgebungen nach der NEC:

- Artikel 501.10 (B) (2) Class I, Division 2.
- Artikel 502.10 (A) (2) und (B) (2) Class II, Division 1 und 2.
- Artikel 503.10 (A) (3) und (B) Class III, Division 1 und 2.

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

Schutzklasse: IP 67 (Staubdicht, Wasserdicht).

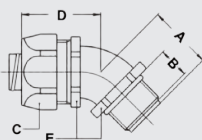
Farbe: Metall glänzend.



ISO gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	35	12	27	-	24	10	812.115.9*	5,2
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	27	-	24	10	812.114.9*	5,2
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	27	-	24	10	812.116.9	4,8
M20 x 1,5	3/8"	10,2	36	13	27	-	24	10	812.117.9	4,8
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.120.9	5,9
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.125.9	7,9
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	812.132.9	17,5



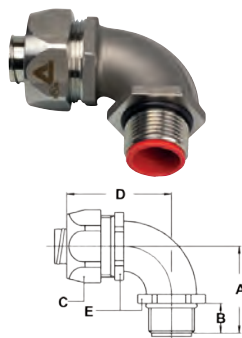
ISO 45° Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	23	12	27	33	22	10	812.215.9*	7,7
M20 x 1,5	5/16"	8,3	24	13	27	33	22	10	812.214.9*	7,8
M16 x 1,5	3/8"	10,2	23	12	27	33	22	10	812.216.9	7,3
M20 x 1,5	3/8"	10,2	24	13	27	33	22	10	812.217.9	7,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	25	13	30	33	27	10	812.220.9	10,5
M25 x 1,5	3/4"	18,5	30	15	36	36	33	5	812.225.9	13,6

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

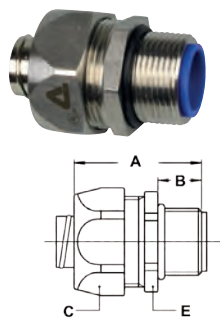
VERSCHRAUBUNGEN, IP 67, EDELSTAHL V4A / AISI-316



ISO 90° Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



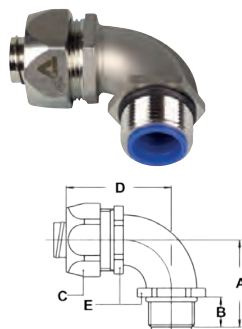
GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	32	12	27	42	22	10	812.515.9*	8,6
M20 x 1,5	5/16"	8,3	33	13	27	42	22	10	812.514.9*	8,8
M16 x 1,5	3/8"	10,2	32	12	27	42	22	10	812.516.9	8,2
M20 x 1,5	3/8"	10,2	33	13	27	42	22	10	812.517.9	8,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	812.520.9	12,6
M25 x 1,5	3/4"	18,5	43	15	36	48	33	5	812.525.9	19,2



Pg gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



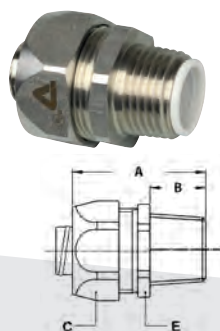
GEWINDE PG	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	810.116.9	6,3
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	810.121.9	8,4
Pg 29	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	810.129.9	25



Pg 90° Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



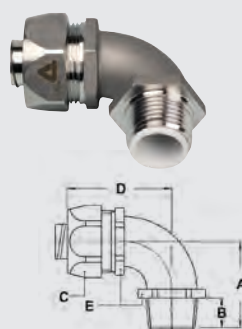
GEWINDE PG	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 13,5	5/16"	8,3	32	12	27	42	22	10	810.514.9*	9,3
Pg 13,5	3/8"	10,2	32	12	27	42	22	10	810.513.9	8,9
Pg 16	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	810.516.9	15,3



NPT gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	8,3	37	13	27	-	24	10	814.111.9*	6
1/2" NPT	3/8"	10,2	37	13	27	-	24	10	814.112.9	5,6
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	814.116.9	6,2
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	814.120.9	8,9
1" NPT	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	814.126.9	25



NPT 90° Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	8,3	36	13	27	43	22	10	814.511.9*	13,7
1/2" NPT	3/8"	10,2	36	13	27	43	22	10	814.512.9	13,3
1/2" NPT	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	814.516.9	14,6

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

Verschraubungen, IP 67, Edelstahl V4A / AISI-316



ANACONDA AISI-316 EDELSTAHL DREHVERSCHRAUBUNGEN FÜR ANACONDA SEALTITE

Anaconda AISI-316 Edelstahl Drehverschraubungen können mit allen Typen Anaconda Sealtite Kabelschutzschlauch verwendet werden, mit Ausnahme des Typs CNP. Diese Verschraubungen zeichnen durch einen Drehmechanismus aus. Dieser wirkt Torsionskräften entgegen und bietet einen höheren, wasserdichten Schutz (IP 67). Alle Erdungshülsen sind gedrehte Messing-vernickelte Teile für eine bessere Passform. Das hochqualitative Edelstahl AISI-316 Verschraubung bietet exzellenten Korrosionsschutz in anspruchsvollen Anwendungsgebieten.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Edelstahl AISI-316

Verschraubungen, bestehend aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, PA Klemmring und Überwurfmutter).

Material: Gehäuse und Überwurfmutter sind Edelstahl AISI-316, die Einschraubhülse ist Messing-vernickelt. Der Klemmring ist aus PA6

Material. Der O-Ring ist aus NBR Gummi (schwarz für ISO und blau für Pg).

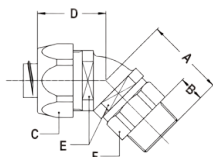
Temperaturbereich: -45 °C bis +105 °C

Dauer Temperatur.

Schutzklasse: IP 67.

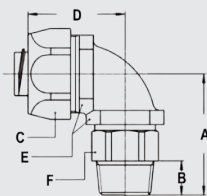
Farbe: Metallisch glänzend.

NPT 45° drehbare Winkel Verschraubung, Aussengewinde,
Edelstahl AISI-316, IP 67



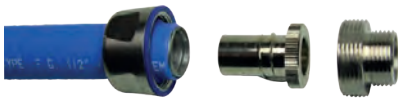
GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM						STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	36	12	27	28	22	22	10	819.212.9	11,5
NPT 1/2"	1/2"	13,8	36	12	30	30	27	25	10	819.216.9	14
NPT 3/4"	3/4"	17,4	47	14	36	37	33	33	5	838.220.9	22
NPT 1"	1"	23,4	54	15	46	46	42	42	5	838.226.9	37

NPT 90° drehbare Winkel Verschraubung, Aussengewinde,
Edelstahl AISI-316, IP 67



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM						STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	41	12	27	35	22	22	10	819.512.9	12
NPT 1/2"	1/2"	13,8	41	12	30	37	27	25	10	819.516.9	14
NPT 3/4"	3/4"	17,4	60	14	36	50	33	33	5	838.520.9	23,5
NPT 1"	1"	23,4	102	15	46	60	42	42	5	838.526.9	42

Verschraubungen, IP 68, Edelstahl V4A / AISI-316



ANACONDA AISI-316 EDELSTAHLVERSCHRAUBUNGEN MIT "HYGIENISCHEM DESIGN" FÜR ANACONDA SEALTITE

Anaconda AISI-316 im hygienischen Design entwickelte Edelstahlverschraubungen können mit allen Typen Anaconda Sealtite Kabelschutzschlauch verwendet werden, mit Ausnahme des Typs CNP. Diese Verschraubungen sind mit einem glatten, konturlosem Profil konstruiert, was das Risiko von Bakterienansammlungen auf der Verschraubung minimiert und einfaches Reinigen und Abwischen ermöglicht. Sie zeichnen sich durch exzellente Korrosionsbeständigkeit aus.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Edelstahlverschraubung (AISI-316), besteht aus 6 Teilen (obere Dichtung, Gehäuse, Einschraubhülse, PA Klemmring, Überwurfmutter und Untere Dichtung).

Material: Überwurfmutter und Gehäuse sind aus Edelstahl (AISI-316), die Einschraubhülse ist Messing vernickelt. Klemmring ist aus PA6. Die sonstige Teile sind aus einem durch den FDA geprüften TPE.

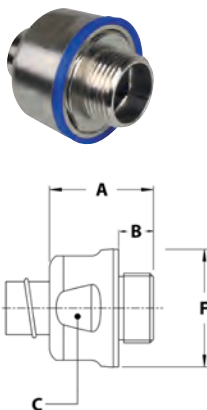
Spezial Prüfzeichen: Verwendetes TPE ist speziell entwickelt für die Lebensmittel- und Getränke Industrie nach der FDA CFR 21 und NSF 51 (USA-Norm) Anforderungen.

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

Schutzklasse: IP 68 nach EN 60529, IP 69K nach DIN 40050-9 (bis 40 Bar, 80 °C).

Farbe: Metall glänzend.

ISO gerade Compact Verschraubung, "Food Grade",
Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	F			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	29	10	24	-	28	10	742.015.9	5,2
M16 x 1,5	3/8"	10,4	29	10	27	-	31	10	742.016.9	5,7
M20 x 1,5	1/2"	13,8	30	10	30	-	34	10	742.020.9	6,9
M25 x 1,5	3/4"	18,5	31	10	36	-	40	5	742.025.9	9,8
M32 x 1,5	1"	23,8	35	12	44	-	48	5	742.032.9	17,2
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	35	13	53	-	57	2	742.040.9	21,7
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	38	14	60	-	65	1	742.050.9	32,6
M63 x 1,5	2"	47,8	40	16	72	-	78	1	742.063.9	44,3

Verschraubungen, IP 68, Edelstahl V4A / AISI-316



ANACONDA AISI-316 EDELSTAHLVERSCHRAUBUNGEN MIT "HYGIENISCHEM DESIGN" FÜR ANACONDA SEALTITE

Anaconda AISI-316 im hygienischen Design entwickelte Edelstahlverschraubungen können mit allen Typen Anaconda Sealtite Kabelschuttschlauch verwendet werden, mit Ausnahme des Typs CNP. Diese Verschraubungen sind mit einem glatten, konturlosem Profil konstruiert, was das Risiko von Bakterienansammlungen auf der Verschraubung minimiert und einfaches Reinigen und Abwischen ermöglicht. Sie zeichnen sich durch exzellente Korrosionsbeständigkeit aus.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Edelstahlverschraubung (AISI-316), besteht aus 6 Teilen (obere Dichtung, Gehäuse, Einschraubhülse, PA Klemmring, Überwurfmutter und Untere Dichtung).

Material: Überwurfmutter und Gehäuse sind aus Edelstahl (AISI-316), die Einschraubhülse ist Messing vernickelt. Klemmring ist aus PA6. Die sonstige Teile sind aus einem durch den FDA geprüften TPE.

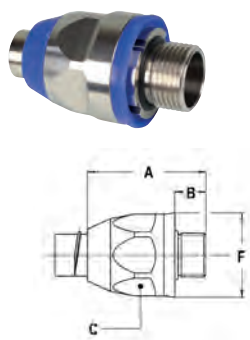
Spezial Prüfzeichen: Verwendetes TPE ist speziell entwickelt für die Lebensmittel- und Getränke Industrie nach der FDA CFR 21 und NSF 51 (USA-Norm) Anforderungen.

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

Schutzklasse: IP 68 nach EN 60529, IP 69K nach DIN 40050-9 (bis 40 Bar, 80 °C).

Farbe: Metall glänzend.

ISO gerade Verschraubung, "Food Grade", Aussengewinde, Edelstahl AISI-316



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACK.	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	D	F			
M16 x 1,5	3/8"	10,4	48	12	27	-	31	10	832.016.9	6,6
M20 x 1,5	1/2"	13,8	50	13	30	-	34	10	832.020.9	8
M25 x 1,5	3/4"	18,5	57	15	36	-	41	5	832.025.9	11,8
M32 x 1,5	1"	23,8	68	15	46	-	53	5	832.032.9	22,8
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	75	16	54	-	62	2	832.040.9	34,2
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	81	18	63	-	70	1	832.050.9	38,6
M63 x 1,5	2"	47,8	88	20	77	-	85	1	832.063.9	76,6