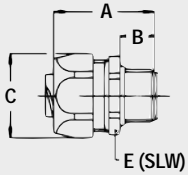


# ANACONDA EDELSTAHL VERSCHRAUBUNGEN für Sealtite®

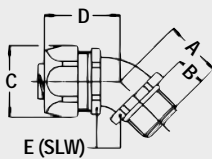
Nenweite Sealtite	Zoll	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
	ISO	M16	M20	M16	M20	M20	M25	M32	M40	M50
	PG	9	11	11	13,5	16	21	29	36	42
	NPT	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"

## ISO, gerade Edelstahl Verschraubung (DW Nr. 1.4305, AISI 303)



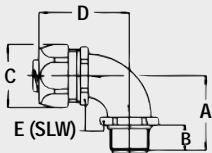
ISO-Gewinde		M16x1,5	M20x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	-
Für Sealtite NW	Zoll	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	-
Kleinsten Innen - Ø mm		8,3	8,3	10,2	10,2	13,6	18,5	23,8	31,8	-
Abmessungen in mm	A	35	36	35	36	37	40	46	52	-
	B	12	13	12	13	13	15	15	16	-
	C	26	26	26	26	29	35	45	54	-
	E	24	24	24	24	27	33	43	52	-
Standard Verp.	St.	50	50	50	50	50	50	50	50	-
Artikel Nr.		812.015.9	812.014.9	812.016.9	812.017.9	812.020.9	812.025.9	812.032.9	812.040.9	-

## ISO, 45° Edelstahl Verschraubung (DW Nr. 1.4305, AISI 303)



ISO-Gewinde		M16x1,5	-	M16x1,5	-	M20x1,5	M25x1,5	-	-	-
Für Sealtite NW	Zoll	5/16"	-	3/8"	-	1/2"	3/4"	-	-	-
Kleinsten Innen - Ø mm		8,3	-	10,2	-	13,6	18,5	-	-	-
Abmessungen in mm	A	23	-	23	-	25	30	-	-	-
	B	12	-	12	-	13	15	-	-	-
	C	26	-	26	-	29	35	-	-	-
	D	33	-	33	-	33	36	-	-	-
	E	27	-	27	-	27	33	-	-	-
Standard Verp.	St.	50	-	50	-	50	50	-	-	-
Artikel Nr.		812.415.9	-	812.416.9	-	812.420.9	812.425.9	-	-	-

## ISO, 90° Edelstahl Verschraubung (DW Nr. 1.4305, AISI 303)



ISO-Gewinde		M16x1,5	-	M16x1,5	-	M20x1,5	M25x1,5	-	-	-
Für Sealtite NW	Zoll	5/16"	-	3/8"	-	1/2"	3/4"	-	-	-
Kleinsten Innen - Ø mm		8,3	-	10,2	-	13,6	18,5	-	-	-
Abmessungen in mm	A	32	-	32	-	36	43	-	-	-
	B	12	-	12	-	13	15	-	-	-
	C	26	-	26	-	29	35	-	-	-
	D	42	-	42	-	43	48	-	-	-
	E	27	-	27	-	27	33	-	-	-
Standard Verp.	St.	50	-	50	-	50	50	-	-	-
Artikel Nr.		812.915.9	-	812.916.9	-	812.920.9	812.925.9	-	-	-

### ANACONDA Edelstahl Verschraubungen für Sealtite & Liquidtite.

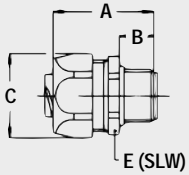
Diese IP67 geraden, 45° und 90° Edelstahl Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C. Ab Temperaturen von +105°C muß der NBR O-Ring ersetzt werden, die Neoprenen Dichtungsringe (Temperaturbereich -40°C bis +145°C) sind unsere Option.

Die Anaconda ISO-Edelstahl Verschraubungen sind nur eingeschränkt lagermäßig lieferbar, bitte beachten Sie eine Lieferzeit von 6 bis 8 Wochen, Die PG-Gewinde Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar.

# ANACONDA EDELSTAHL VERSCHRAUBUNGEN für Sealtite®

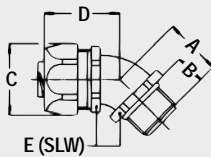
Nenweite Sealtite	Zoll	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
	ISO	M16	M20	M16	M20	M20	M25	M32	M40	M50
	PG	9	11	11	13,5	16	21	29	36	42
	NPT	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"

## NPT, gerade Edelstahl Verschraubung (DW Nr. 1.4305, AISI 303)



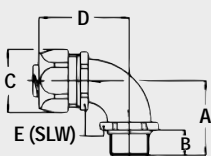
NPT-Gewinde		-	-	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	-	-
Für Sealtite NW	Zoll	-	-	3/8"	-	1/2"	3/4"	1"	-	-
Kleinster Innen - Ø mm		-	-	10,2	-	13,9	18,5	23,8	-	-
Abmessungen in mm	A	-	-	37	-	37	40	46	-	-
	B	-	-	13	-	13	15	15	-	-
	C	-	-	26	-	29	35	45	-	-
	E	-	-	26	-	27	33	43	-	-
Standard Verp.	St.	-	-	50	-	50	50	50	-	-
Artikel Nr.		-	-	814.012.9	-	814.016.9	814.020.9	814.026.9	-	-

## NPT, 45° Edelstahl Verschraubung (DW Nr. 1.4305, AISI 303)



NPT-Gewinde		-	-	1/2"	-	1/2"	3/4"	-	-	-
Für Sealtite NW	Zoll	-	-	3/8"	-	1/2"	3/4"	-	-	-
Kleinster Innen - Ø mm		-	-	10,2	-	13,9	18,5	-	-	-
Abmessungen in mm	A	-	-	25	-	25	30	-	-	-
	B	-	-	13	-	13	15	-	-	-
	C	-	-	26	-	29	35	-	-	-
	D	-	-	33	-	33	36	-	-	-
	E	-	-	27	-	27	33	-	-	-
Standard Verp.	St.	-	-	50	-	50	50	-	-	-
Artikel Nr.		-	-	814.412.9	-	814.416.9	814.420.9	-	-	-

## NPT, 90° Edelstahl Verschraubung (DW Nr. 1.4305, AISI 303)



NPT-Gewinde		-	-	1/2"	-	1/2"	3/4"	-	-	-
Für Sealtite NW	Zoll	-	-	3/8"	-	1/2"	3/4"	-	-	-
Kleinster Innen - Ø mm		-	-	10,2	-	13,9	18,5	-	-	-
Abmessungen in mm	A	-	-	36	-	36	43	-	-	-
	B	-	-	13	-	13	15	-	-	-
	C	-	-	26	-	29	35	-	-	-
	D	-	-	43	-	43	48	-	-	-
	E	-	-	27	-	27	33	-	-	-
Standard Verp.	St.	-	-	50	-	50	50	-	-	-
Artikel Nr.		-	-	814.912.9	-	814.916.9	814.920.9	-	-	-

### ANACONDA Edelstahl Verschraubungen für Sealtite & Liquidite.

Diese IP67 geraden, 45° und 90° Edelstahl Verschraubungen haben einen Temperaturbereich von -45°C bis +105°C. Ab Temperaturen von +105°C muß der NBR O-Ring ersetzt werden, die Neoprenen Dichtungsringe (Temperaturbereich -40°C bis +145°C) sind unsere Option.

Die Anaconda NPT-Edelstahl Verschraubungen sind nur eingeschränkt lagermäßig lieferbar, bitte beachten Sie eine Lieferzeit von 6 bis 8 Wochen.