

# 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).

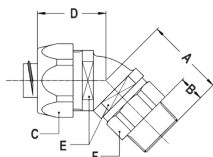
**Temperaturbereich:** -45 °C bis +105 °C

Dauer Temperatur.

**Schutzklasse:** IP 67.

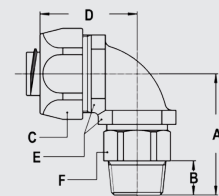
**Farbe:** Metallisch glänzend.

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