



Anaconda Edelstahl-Verschraubung in AISI-316 für Anaconda Sealtite.

Die Anaconda Edelstahlverschraubungen können auf allen Typen Anaconda Sealtite® (mit Ausnahme von CNP) montiert werden und bieten den höchsten Korrosionsschutz. Diese Edelstahl Spezial Anaconda Verschraubungen werden verwendet in der Offshore-Industrie, Chemische- und Lebensmittelindustrie. Wegen der UL und CSA Prüfzeichen sind die Verschraubungen auch für den Export außerhalb von Europa geeignet.

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).

Spezial Prüfzeichen : UL-514B und CSA C 22.2 (kombiniert UL/CSA file # E 234207).

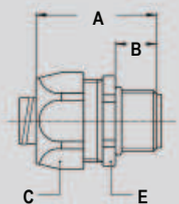
Die Anwendung ist geeignet für gefährliche Umgebungen nach der NEC 501-4B Class I, Division 2; Class II, Division 1 und 2; Class III, Division 1 und 2.

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

Schutzklasse : IP 67 (staubdicht, wasserdicht).

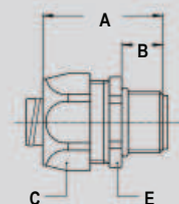
Farbe : Metall glänzend.

ISO gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316.



Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	812.116.9	5,2
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	812.120.9	6,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	812.125.9	8,5
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	45	-	43	5	812.132.9	18,5

Pg gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-303.



Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	810.116.9	6,8
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	810.121.9	9,1
Pg 29	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	810.129.9	27,0