

Edelstahl Anaconda Verschraubungen für Multiflex UI.

Die Edelstahl Anaconda Verschraubungen können bei allen Anaconda Multiflex Typen (ausgenommen RWA) verwendet werden. Diese Edelstahl Anaconda Verschraubung bietet einen sehr hohen Korrosions-Schutz In Verbindung mit einer glatten Oberfläche. Bei Verwendung der UIG/UI Einschraubteile benötigt man eine spezielle Einschraubhülse mit dem speziellen Klemmring, dadurch erhält man eine extrem hohe Ausreißfestigkeit von der Verschraubung. Die Standard Edelstahl-Verschraubungen sind gefertigt aus AISI-303 oder AISI-316. Das Einschraubteile-Set kann mit allen Anaconda Edelstahl Verschraubungen kombiniert werden und auch einzeln bezogen werden.

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Edelstahl-Verschraubungen (AISI-303 oder AISI-316), bestehend aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, Klemmring und Überwurfmutter).

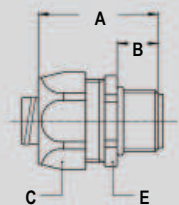
Material : Gehäuse und Überwurfmutter sind aus Edelstahl (AISI- 303 oder AISI-316), Einschraubhülse und Klemmring sind Messing vernickelt. Einsätze sind aus PA6 (rot für ISO Metrisch, blau für Pg und weiß für NPT).

Temperaturbereich : -55 °C bis +260 °C Dauer temperatur.

Schutzklasse : IP 40.

Farbe : Metallisch glänzend.

ISO gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316 (einschl. Einschraubset).

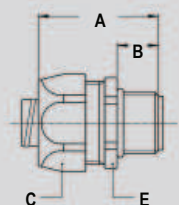


Gewinde ISO	Sealtite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	812.116.8	6,8
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.120.8	8,2
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.125.8	11,5



Gewinde ISO	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	810.116.8	8,2
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	810.121.8	11,5
Pg 29	1"	22,8	46	15	46	-	43	5	810.129.8	31,0

NPT gerade Verschraubung, Aussengewinde, Edelstahl AISI-316 (einschl. Einschraubset).



Gewinde NPT	Sealtite NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	37	13	27	-	24	10	814.111.8	7,4
1/2" NPT	3/8"	9,8	37	13	27	-	24	10	814.112.8	7,6
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	814.116.8	8,5
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	814.120.8	12,6
1" NPT	1"	22,8	46	15	46	-	43	5	814.126.8	31,0