



## Messing vernickelte Anaconda Verschraubungen für Multiflex UIG / UI.

Die Messing vernickelten Anaconda Verschraubungen können bei allen Anaconda Multiflex Typen (ausgenommen RWA) verwendet werden. Diese Anaconda Verschraubungen sind die meist benutzten Universal Verschraubungen die eine große Korrosionsbeständigkeit und eine hochwertige Oberfläche haben. Bei der Verwendung der UIG / UI Einschraubsets, bestehend aus einer Spezial Einschraubhülse und einem Klemmring, ergibt sich eine extrem ausreißfeste Verbindung. Neben der normalen geraden Verschraubung, liefern wir ebenso 45° und 90° Verschraubungen, als auch Edelstahl-Verschraubungen (bis +600 °C) sind lieferbar (siehe Kapitel 4 und 6). Das Einschraubset kann auch einzeln bezogen werden.

### Material und Konstruktion :

**Konstruktion :** Messing vernickelte Verschraubungen, bestehend aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, Klemmring und Überwurfmutter).

**Material :** Gehäuse, Einschraubhülse, Klemmring und Überwurfmutter sind Messing vernickelt. Einsätze sind aus PA6 (rot für ISO Metrisch, blau für Pg und weiß für NPT).

**Temperaturbereich :** -55 °C bis +260 °C Dauertemperatur.

**Schutzklasse :** IP 40, (Kabelschlauch-Verschraubungen sind IP 68 an dem Anschlußgehäuse).

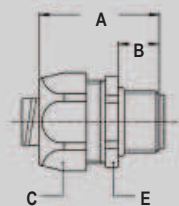
**Farbe :** Metallisch glänzend.

### Einschraubset, Messing-vernickelt, zur Kombination mit Multiflex Typ UIG / UI.



Gewinde	UIG / UI	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
	NW (Zoll)		ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	6,8	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	25	817.210.9	2,2
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	25	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	25	817.216.9	2,4
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	25	817.220.9	3,8
-	1"	22,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	25	817.226.9	4,0
-	1.1/4"	30,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	25	817.235.9	9,8
-	1.1/2"	36,8	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	25	817.240.9	12,4
-	2"	47,8	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	25	817.250.9	18,2

### ISO gerade Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



Gewinde	UIG / UI	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
	NW (Zoll)		A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	50	812.015.7	6,2
M20 x 1,5	5/16"	6,8	36	13	26	-	24	50	812.014.7	6,5
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	50	812.016.7	6,4
M20 x 1,5	3/8"	9,8	36	13	26	-	24	50	812.017.7	6,7
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	50	812.020.7	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	25	812.025.7	10,9
M32 x 1,5	1"	22,8	46	15	45	-	43	10	812.032.7	20,1
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	5	812.040.7	31,7
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	5	812.050.7	47,9
M63 x 1,5	2"	47,8	66	20	77	-	74	4	812.063.7	82,9