



Anaconda IP 40 Messing-vernickelte Verschraubung für Multiflex FCEN.

Diese Messing vernickelten Anamet Standard Verschraubungen werden bei dem Anamet Multiflex Typ FCEN verwendet. Die 2-teilige Anamet Verschraubung ist leicht zu montieren und bietet gleichzeitig einen guten Korrosionsschutz bei kompakter Bauweise an.



Konstruktion : Messing vernickelte Verschraubungen, bestehend aus 2 Teilen (Gehäuse und Hülse).

Material : Gehäuse und Hülse sind Messing vernickelt.

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

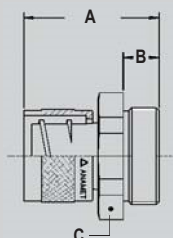
Schutzklasse : IP 40.

Farbe : Metallisch glänzend.

ANACONDA
MULTIFLEX

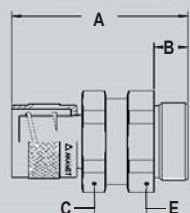
VERSCHRAUBUNGEN FÜR
TYP FCEN
IP 40

ISO gerade Verschraubung, feste Ausführung, Aussen- gewinde, Messing-vernickelt.



Gewinde ISO	FCEN NW	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	12	8,5	26	10	18	-	-	10	256.012.0	1,8
M16 x 1,5	12	8,5	26	10	18	-	-	10	256.015.0	2,0
M16 x 1,5	16	11,2	27	10	20	-	-	10	256.016.0	2,3
M20 x 1,5	16	11,2	27	10	22	-	-	10	256.017.0	2,6
M20 x 1,5	20	15,2	27	10	24	-	-	10	256.020.0	3,0
M25 x 1,5	25	19,2	32	12	30	-	-	5	256.025.0	5,4
M32 x 1,5	32	25,9	35	13	38	-	-	5	256.032.0	8,1

ISO gerade Verschraubung, drehbare Ausführung, Aussengewinde, Messing-vernickelt.



Gewinde ISO	FCEN NW	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	12	8,5	34	10	18	-	18	10	256.112.0	2,4
M16 x 1,5	12	8,5	34	10	18	-	18	10	256.115.0	3,1
M16 x 1,5	16	11,2	36	10	20	-	20	10	256.116.0	3,9
M20 x 1,5	16	11,2	36	10	20	-	22	10	256.117.0	4,2
M20 x 1,5	20	15,2	37	10	24	-	24	10	256.120.0	4,9
M25 x 1,5	25	19,2	43	12	30	-	30	5	256.125.0	8,8
M32 x 1,5	32	25,9	47	13	38	-	38	5	256.132.0	13,3



Messing vernickelte Anaconda Verschraubungen für Multiflex FCEN.

Diese Anaconda Verschraubungen sind Universal Verschraubungen die eine gute Korrosionsbeständigkeit und eine hochwertige Oberfläche haben. Bei der Verwendung der Standard-Einschraubset mit einem geschlitzten Klemmring, ergibt sich eine äußerst ausreißfeste Verbindung. Neben der normalen geraden Verschraubung, liefern wir ebenso 90° Verschraubungen. Den passenden Einschraubsetze gibt es einzeln oder in der Standard Verpackung.

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

Material : Gehäuse und Überwurfmutter sind Messing vernickelt. Die Einschraubhülse und Klemmring sind aus beschichtetem Messing. Der O-Ring ist aus NBR Gummi (schwarz für ISO und blau für PG).

Temperaturbereich : -45 °C bis +260 °C Dauertemperatur.

Schutzklasse : IP 40.

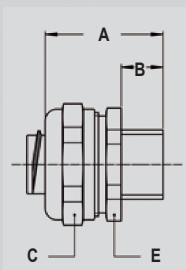
Farbe : Metallisch glänzend.

Einschraubset, Messing-vernickelt, zur Kombination mit Multiflex Typ FCEN.



Gewinde	FCEN NW (mm)	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	12	8,3	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.310.3	1,8
-	16	11,2	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.312.3	2,2
-	20	15,2	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.316.3	2,6
-	25	19,2	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.320.3	3,8
-	32	25,9	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.326.3	4,2

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

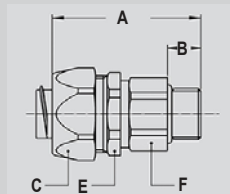


Gewinde ISO	FCEN NW (mm)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	12	8,3	30	10	26	-	24	10	712.015.3	4,2
M20 x 1,5	12	8,3	30	10	26	-	24	10	712.014.3	4,4
M16 x 1,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	712.016.3	4,2
M20 x 1,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	712.017.3	4,4
M20 x 1,5	20	15,2	32	10	29	-	27	10	712.020.3	5,0
M25 x 1,5	25	19,2	33	10	35	-	33	5	712.025.3	7,4
M32 x 1,5	32	25,9	36	12	45	-	44	5	712.032.3	13,9

ANACONDA
MULTIFLEX

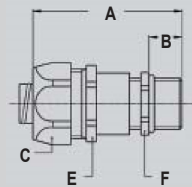
VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP FCEN
IP 40

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



Gewinde	FCEN NW (mm)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	12	8,3	48	10	26	24	21	10	813.015.3	8,1
M16 x 1,5	16	10,7	48	10	26	24	21	10	813.016.3	8,1
M20 x 1,5	20	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.3	10,2
M25 x 1,5	25	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.3	13,8
M32 x 1,5	32	23,4	55	12	45	42	38	5	813.032.3	32,5

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



Gewinde	FCEN NW (mm)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	16	3 - 10	64	12	26	24	20	10	812.716.3	8,2
M20 x 1,5	16	6 - 11	57	12	26	24	22	10	812.717.3	9,5
M20 x 1,5	20	7 - 14	64	12	29	27	24	10	812.720.3	10,2
M25 x 1,5	20	10 - 14	62	12	29	27	27	10	812.722.3	11,7
M25 x 1,5	25	9 - 18	77	15	35	33	30	5	812.725.3	17,0
M32 x 1,5	25	13 - 18	70	15	35	33	34	5	812.728.3	19,6
M32 x 1,5	32	13 - 25	88	15	45	43	40	5	812.732.3	31,0

Endkappe / Erdungshülse, Messing-vernickelt.



Gewinde	FCEN NW (mm)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	12	8,5	-	-	-	-	-	10	264.112.0	0,4
-	16	11,2	-	-	-	-	-	10	264.116.0	0,8
-	20	15,2	-	-	-	-	-	10	264.120.0	1,2
-	25	19,2	-	-	-	-	-	5	264.125.0	1,8
-	32	25,9	-	-	-	-	-	5	264.132.0	2,9

**ANACONDA
MULTIFLEX**

**VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP FCEN
IP 40**



Multiflex SLI-316 :
Flexibel und extra korrosions-
beständig.

Der SLI-316 ist aus Edelstahl V4A hergestellt und wird verwendet wenn ein chemischer und mechanischer Schutz gefordert wird, er ist aber nicht flüssigkeitsdicht. Das Anwendungsgebiet sind die Stahlwerke, Aluminium-Giessereien, Marine und Schiffsbauindustrie.

Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386.6:

Druckfestigkeit : Klasse 4, Schwer (1250 N).

Schlagfestigkeit : Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit : Klasse 4, Schwer (1000 N).

Schutzklasse : IP 40.

Material und Konstruktion:

Konstruktion : Edelstahlband (AISI-316), Einhakprofil.

Temperaturbereich : -100 °C bis + 600 °C.

Farbe : Metallisch glänzend.



Einhakprofil

**ANACONDA
 MULTIFLEX**

**SCHLAUCH
 TYP
 SLI-316**

SLI-316	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	
5/16"	10,1	12,8	50	65	30	600.610.2	-	-	-	-	0,15
3/8"	12,6	15,5	60	85	30	600.612.2	-	-	-	-	0,24
1/2"	16,0	18,9	75	110	30	600.616.2	-	-	-	-	0,26
3/4"	21,0	23,9	90	140	30	600.620.2	-	-	-	-	0,41
1"	26,5	30,0	120	170	30	600.626.2	-	-	-	-	0,55
1.1/4"	35,1	38,7	135	215	30	600.635.2	-	-	-	-	0,63

Die dazu gehörende Verschraubungen für Multiflex SLI-316 finden Sie auf Seite 1-09 bis 1-15.



Typ SLI-316	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Verschraubungen	ISO	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
	PG	7	9 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
	NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"



Messing vernickelte Anaconda Compact Verschraubungen für Multiflex SL / SLI.

Diese Compacten Anaconda Verschraubungen sind Universal Verschraubungen die eine gute Korrosionsbeständigkeit und eine hochwertige Oberfläche haben. Bei der Verwendung der Standard-Einschraubhülse mit einem geschlitzten Klemmring, ergibt sich eine äußerst ausreißfeste Verbindung. Neben der normalen geraden Verschraubung, liefern wir ebenso 90° Verschraubungen. Den passenden Klemmring gibt es einzeln oder in der Standard Verpackung.



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

Material : Gehäuse, Einschraubhülse, Klemmring und Überwurfmutter sind Messing vernickelt. Der O-Ring ist aus NBR Gummi (schwarz für ISO und blau für PG).

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

Schutzklasse : IP 40.

Farbe : Metallisch glänzend.

ANACONDA MULTIFLEX

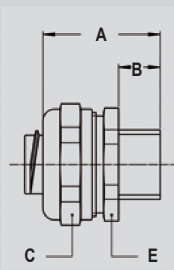
VERSCHRAUBUNGEN FÜR TYP SL / SLI IP 40

Klemmring, Messing-vernickelt, zur Kombination mit Multiflex Typ SL / SLI.



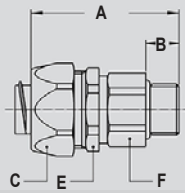
Gewinde	SL / SLI	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
	NW (Zoll)		ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	8,3	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	10	817.310.6*	2,2
-	3/8"	-	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.6	0,6
-	1/2"	-	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.6	0,6
-	3/4"	-	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.6	1,0
-	1"	-	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.6	1,2
-	1.1/4"	-	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.6	2,0

ISO gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Klemmring).



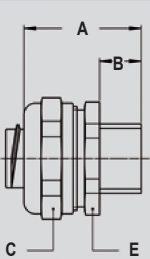
Gewinde	SL / SLI	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
	ISO		NW (Zoll)	A	B	C	D			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	30	10	26	-	24	10	712.015.6	4,4
M20 x 1,5	5/16"	8,3	30	10	26	-	24	10	712.014.6	4,5
M16 x 1,5	3/8"	10,4	30	10	26	-	24	10	712.016.6	4,4
M20 x 1,5	3/8"	10,4	30	10	26	-	24	10	712.017.6	4,5
M20 x 1,5	1/2"	13,8	32	10	29	-	27	10	712.020.6	5,3
M25 x 1,5	3/4"	18,5	33	10	35	-	33	5	712.025.6	7,8
M32 x 1,5	1"	23,8	36	12	45	-	44	5	712.032.6	14,4
M40 x 1,5	1.1/4"	31,9	40	13	53	-	50	2	712.040.6	19,1

ISO drehbare, gerade Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Klemmring).



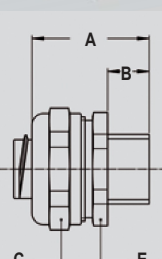
Gewinde	SL / SLI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	48	10	26	24	21	10	813.015.6	8,3
M16 x 1,5	3/8"	10,4	48	10	26	24	21	10	813.016.6	8,3
M20 x 1,5	1/2"	13,8	49	10	29	27	25	10	813.020.6	10,5
M25 x 1,5	3/4"	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.6	14,8
M32 x 1,5	1"	23,4	55	12	45	42	38	5	813.032.6	33,7
M40 x 1,5	1.1/4"	29,4	58	14	54	50	48	2	813.040.6	55,0

Pg gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Klemmring).



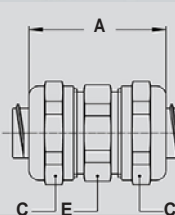
Gewinde	SL / SLI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	3/8"	10,4	30	10	26	-	24	10	710.011.6	4,8
Pg 13,5	3/8"	10,4	30	10	26	-	24	10	710.013.6	4,6
Pg 16	1/2"	13,8	32	10	29	-	27	10	710.016.6	5,3
Pg 21	3/4"	18,5	33	10	35	-	33	5	710.021.6	7,8
Pg 29	1"	23,8	36	12	45	-	44	5	710.029.6	14,4
Pg 36	1.1/4"	31,9	40	13	53	-	52	2	710.036.6	19,1

NPT gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Klemmring).



Gewinde	SL / SLI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	32	12	26	-	24	10	714.012.6	4,8
NPT 1/2"	1/2"	13,8	34	12	29	-	27	10	714.016.6	5,7
NPT 3/4"	3/4"	18,5	35	12	35	-	33	5	714.020.6	8,2
NPT 1"	1"	23,8	37	13	45	-	44	5	714.026.6	14,7
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,9	42	15	53	-	52	2	714.035.6	22,4

Schlauchverbinder gerade Compact, Messing-vernickelt (einschl. Klemmring).



Gewinde	SL / SLI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	5/16"	8,3	41	-	26	-	24	10	784.010.6	8,6
-	3/8"	10,4	41	-	26	-	24	10	784.012.6	8,6
-	1/2"	13,8	45	-	29	-	24	10	784.016.6	10,0
-	3/4"	18,5	48	-	35	-	33	5	784.020.6	15,0
-	1"	23,8	53	-	45	-	44	5	784.026.6	27,6
-	1.1/4"	31,9	58	-	53	-	50	2	784.035.6	36,6

**ANACONDA
MULTIFLEX**

**VERSCHRAUBUNGEN FÜR
TYP SL / SLI
IP 40**



Anaconda Messing vernickelte Verschraubungen für Multiflex SL / SLI.

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 SL/SLI Einschraubsets, bestehend aus einer Spezial Einschraubhülse und einem Klemmring, ergibt sich eine äußerst ausreißfeste Verbindung. Neben der normalen geraden Verschraubung, liefern wir ebenso 45° und 90° Verschraubungen. Das Einschraubset kann mit allen Typen der Messing vernickelten Anaconda Verschraubung und Edelstahlverschraubung montiert werden (siehe Kapitel 5). 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.

**ANACONDA
MULTIFLEX**

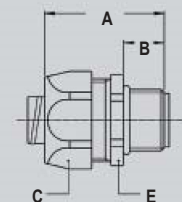
Einschraubset, Messing-vernickelt, zur Kombination mit Multiflex Typ SL / SLI.



Gewinde	SL / SLI	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
	NW (Zoll)		ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	8,3	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.210.6*	0,1
-	3/8"	10,2	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.312.6	2,2
-	1/2"	13,6	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.316.6	2,6
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.320.6	3,8
-	1"	23,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.326.6	4,2
-	1.1/4"	31,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.6*	2,8

* Das Set enthält nur einen Klemmring.

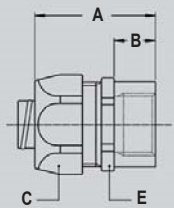
ISO gerade Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



Gewinde	SL / SLI	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"	8,3	35	12	26	-	24	10	812.015.6	4,8
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	26	-	24	10	812.014.6	5,1
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	812.016.6	6,6
M20 x 1,5	3/8"	10,2	36	13	26	-	24	10	812.017.6	6,9
M20 x 1,5	1/2"	13,6	37	13	29	-	27	10	812.020.6	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	812.025.6	10,9
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	45	-	43	5	812.032.6	20,5
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	812.040.6	30,7

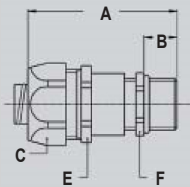
**VERSCHRAUBUNGEN FÜR
TYP SL / SLI
IP 40**

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



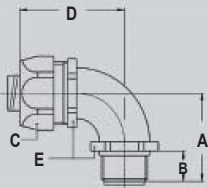
Gewinde ISO	SL / SLI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	35	12	26	-	24	10	812.315.6	5,0
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	812.316.6	6,8
M20 x 1,5	1/2"	13,6	37	13	29	-	27	10	812.320.6	9,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	812.325.6	12,0
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	45	-	43	5	812.332.6	21,3
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	812.340.6	32,2

**ISO gerade Kabel-Schlauch-Verschraubung, Aussen-
gewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).**



Gewinde ISO	SL / SLI NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 8	57	12	26	24	18	10	812.715.6	6,0
M16 x 1,5	3/8"	4 - 8	57	12	26	24	18	10	812.716.6	9,6
M20 x 1,5	3/8"	6 - 10,2	57	12	26	24	22	10	812.717.6	11,3
M20 x 1,5	1/2"	6 - 12	59	12	29	27	22	10	812.720.6	11,5
M25 x 1,5	1/2"	10 - 13,6	62	12	29	27	27	5	812.722.6	13,5
M32 x 1,5	3/4"	13 - 18	70	15	35	33	34	5	812.728.6	23,2
M40 x 1,5	1"	18 - 23,8	83	15	45	43	43	2	812.735.6	35,6

**ISO 90° Winkel Verschraubung, Aussengewinde,
Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).**

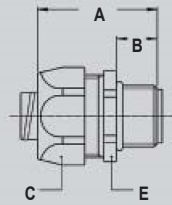


Gewinde ISO	SL / SLI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	32	12	26	42	22	10	812.915.6	8,2
M20 x 1,5	5/16"	8,3	33	13	26	42	22	10	812.914.6	8,4
M16 x 1,5	3/8"	10,2	32	12	26	42	22	10	812.916.6	10,0
M20 x 1,5	3/8"	10,2	33	13	26	42	22	10	812.917.6	10,2
M20 x 1,5	1/2"	13,6	36	13	29	43	27	10	812.920.6	14,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	43	15	35	48	33	5	812.925.6	22,2
M32 x 1,5	1"	23,8	48	15	45	59	42	5	812.932.6	34,6
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	57	16	54	68	51	2	812.940.6	58,9

**ANACONDA
MULTIFLEX**

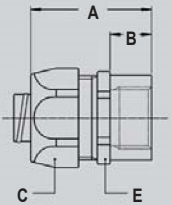
**VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP SL / SLI
IP 40**

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



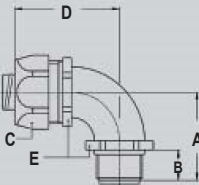
Gewinde	SL / SLI Pg	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	5/16"	8,3	35	12	26	-	24	10	810.009.6	4,8
Pg 11	5/16"	8,3	35	12	26	-	24	10	810.012.6	5,6
Pg 9	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	810.010.6	6,6
Pg 11	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	810.011.6	7,4
Pg 13,5	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	810.013.6	7,4
Pg 16	1/2"	13,6	37	13	29	-	27	10	810.016.6	8,1
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	810.021.6	11,4
Pg 29	1"	23,8	46	15	45	-	43	5	810.029.6	28,0
Pg 36	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	810.036.6	37,4

Pg gerade Verschraubung, Innengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



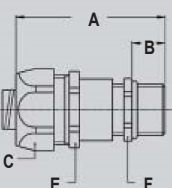
Gewinde	SL / SLI Pg	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	8,3	35	12	26	-	24	10	810.312.6	5,3
Pg 13,5	5/16"	8,3	35	12	26	-	24	10	810.314.6	5,6
Pg 11	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	810.311.6	7,1
Pg 13,5	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	810.313.6	7,4
Pg 16	1/2"	13,6	37	13	29	-	27	10	810.316.6	8,1
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	810.321.6	12,3
Pg 29	1"	23,8	46	15	45	-	43	5	810.329.6	23,7
Pg 36	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	810.336.6	32,1

Pg 90° Winkel Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



Gewinde	SL / SLI Pg	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	8,3	32	12	26	42	22	10	810.912.6	8,9
Pg 13,5	5/16"	8,3	32	12	26	42	22	10	810.914.6	8,9
Pg 11	3/8"	10,2	32	12	26	42	22	10	810.911.6	10,7
Pg 13,5	3/8"	10,2	32	12	26	42	22	10	810.913.6	10,7
Pg 16	1/2"	13,6	36	13	29	43	27	10	810.916.6	17,1
Pg 21	3/4"	18,5	43	15	35	48	33	5	810.921.6	24,6
Pg 29	1"	23,8	48	15	45	59	42	5	810.929.6	38,3
Pg 36	1.1/4"	31,8	57	16	54	68	51	2	810.936.6	65,3

Pg gerade Kabel-Schlauch-Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



Gewinde	SL / SLI Pg	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 9	5/16"	5 - 8	55	10	26	24	17	10	810.709.6	7,8
Pg 9	3/8"	5 - 8	55	10	26	24	20	10	810.712.6	9,6
Pg 11	3/8"	5 - 9,8	55	10	26	24	20	10	810.711.6	11,3
Pg 13,5	1/2"	6 - 12	57	10	29	27	22	10	810.715.6	11,5
Pg 16	1/2"	10 - 13,9	60	10	29	27	24	10	810.716.6	13,5
Pg 21	3/4"	13 - 18	67	12	35	33	30	5	810.721.6	22,6
Pg 29	1"	18 - 22,8	80	12	45	43	40	5	810.729.6	38,4

**ANACONDA
MULTIFLEX**

**VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP SL / SLI
IP 40**



Edelstahl AISI-304 Anaconda Compact Verschraubungen für Multiflex SLI.

Die Edelstahl AISI-304 Anaconda Compact Verschraubungen können bei allen Anaconda Multiflex Typen (ausgenommen RWA) verwendet werden. Diese Anaconda Verschraubungen sind die meist benutzten Universal Verschraubungen die eine hohem Korrosionsbeständigkeit und eine hochwertige Oberfläche haben. Bei der Verwendung der SLI Klemmringen, ergibt sich eine äußerst ausreißfeste Verbindung.

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

Material : Gehäuse, Überwurfmutter und Einschraubhülse sind Edelstahl AISI-304. Die spezielle Klemmring ist Messing-vernickelt. Der O-Ring ist aus NBR Gummi (schwarz für ISO und blau für Pg).

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

Schutzklasse : IP 40.

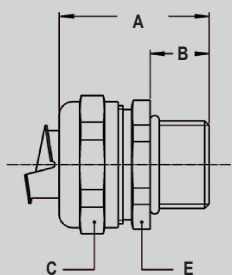
Farbe : Metallisch glänzend.

Klemmring, Messing-vernickelt, zur Kombination mit Multiflex Typ SLI.



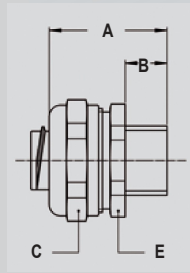
Gewinde	SLI	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
	NW (Zoll)		ISO	Pg	NPT			
-	3/8"	-	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.6	0,6
-	1/2"	-	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.6	0,6
-	3/4"	-	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.6	1,0
-	1"	-	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.6	1,2
-	1.1/4"	-	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.6	2,0

ISO gerade Compact Verschraubung, Aussen-gewinde, Edelstahl AISI-304.



Gewinde	SLI	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	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.016.96	3,9
M20 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.017.96	4,0
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.020.96	4,4
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.025.96	6,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.032.96	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.040.96	16,0

**NPT gerade Compact Verschraubung, Aussen-
gewinde, Edelstahl AISI-304.**



Gewinde	SLI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	11,0	32	12	26	-	24	10	714.012.96	4,8
NPT 1/2"	1/2"	14,5	34	12	29	-	27	10	714.016.96	5,7
NPT 3/4"	3/4"	19,4	35	12	35	-	33	5	714.020.96	8,2
NPT 1"	1"	24,7	37	13	45	-	44	5	714.026.96	14,7
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	42	15	53	-	52	2	714.035.96	22,4

**ANACONDA
MULTIFLEX**

**VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP SLI
IP 40**



Anaconda Messing vernickelte Verschraubungen für Multiflex SLB.

Es können alle Standard Anaconda Sealtite compact Verschraubungen verwendet werden (siehe Kapitel 5), wichtig ist der Austausch des Polyamid Druckringes gegen den Metallring wie unten beschrieben. Der Metall-Klemmring muss extra zu der Anaconda Verschraubung bestellt werden.



Material und Konstruktion :

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

Material : Gehäuse und Überwurfmutter sind Messing vernickelt. Der Einschraubhülse ist aus Verzinktem Stahl. Der Klemmring ist für alle Größen aus galvanisiertem Stahl.

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

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

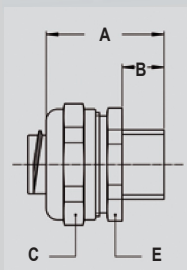
Farbe : Metallisch glänzend.

Klemmring, Messing-vernickelt, zur Kombination mit Multiflex Typ SLB.



Gewinde	SLB NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	-	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.710.0	0,6
-	3/8"	-	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.712.0	0,6
-	1/2"	-	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.716.0	0,6
-	3/4"	-	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.720.0	1,0
-	1"	-	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.726.0	1,2
-	1.1/4"	-	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.735.0	2,0
-	1.1/2"	-	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	2	817.740.0	4,2
-	2"	-	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	2	817.750.0	9,0

ISO gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (Ohne Klemmringe).



Gewinde	SLB 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	5/16"	8,3	30	10	26	-	24	10	712.015.0	4,4
M20 x 1,5	5/16"	8,3	30	10	26	-	24	10	712.014.0	4,5
M16 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.016.1	3,9
M20 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.017.1	4,0
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.020.1	4,4
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.025.1	6,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.032.1	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.040.1	16,0
M50 x 1,5	1.1/2"	38,0	46	14	62	-	58	2	712.050.1	25,3
M63 x 1,5	2"	49,0	52	16	76	-	72	2	712.063.1	38,6



Messing vernickelte Anaconda Compact Verschraubungen für Multiflex UIG / UI.

Die Messing vernickelten Anaconda Compact Verschraubungen können bei allen Anaconda Multiflex Typen (ausgenommen RWA) verwendet werden. Diese Anaconda Verschraubungen sind 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 90° Verschraubungen. 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.

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

Schutzklasse : IP 40.

Farbe : Metallisch glänzend.

ANACONDA
MULTIFLEX

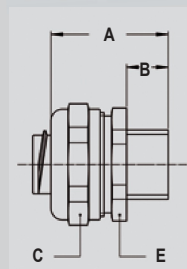
Einschraubset, Messing-vernickelt, zur Kombination mit Multiflex Typ UIG / UI.



Gewinde	UIG / UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	6,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.210.9	2,2
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.9	2,4
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.9	3,8
-	1"	22,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.9	4,0
-	1.1/4"	30,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.9	9,8
-	1.1/2"	36,9	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	2	817.240.6*	4,2
-	2"	47,9	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	2	817.250.6*	9,0

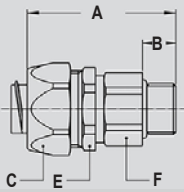
VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP UIG / UI
IP 40

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



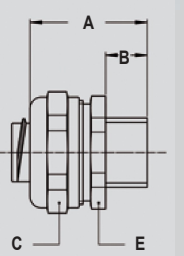
Gewinde ISO	UIG / UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	30	10	26	-	24	10	712.015.7	4,4
M20 x 1,5	5/16"	6,8	30	10	26	-	24	10	712.014.7	4,5
M16 x 1,5	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	712.016.7	4,4
M20 x 1,5	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	712.017.7	4,5
M20 x 1,5	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	712.020.7	5,3
M25 x 1,5	3/4"	18,5	33	10	35	-	33	5	712.025.7	7,8
M32 x 1,5	1"	22,8	36	12	45	-	44	5	712.032.7	14,4
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	40	13	53	-	50	2	712.040.7	19,1
M50 x 1,5	1.1/2"	36,9	46	14	62	-	58	2	712.050.7	28,0
M63 x 1,5	2"	47,9	52	16	76	-	72	2	712.063.7	43,4

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



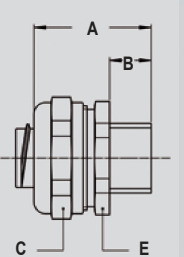
Gewinde	UIG / UI ISO	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	48	10	26	24	21	10	813.015.7	10,1
M16 x 1,5	3/8"	9,8	48	10	26	24	21	10	813.016.7	10,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.7	12,6
M25 x 1,5	3/4"	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.7	17,6
M32 x 1,5	1"	22,8	55	12	45	42	38	5	813.032.7	36,5
M40 x 1,5	1.1/4"	29,4	58	14	54	50	48	2	813.040.7	66,6
M50 x 1,5	1.1/2"	36,9	65	14	62	58	55	2	813.050.7	74,0
M63 x 1,5	2"	47,9	74	16	76	72	68	2	813.063.7	130,0

Pg gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



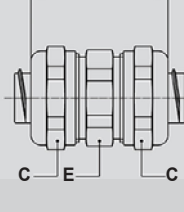
Gewinde	UIG / UI Pg	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	710.011.7	4,8
Pg 13,5	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	710.013.7	4,6
Pg 16	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	710.016.7	5,3
Pg 21	3/4"	18,5	33	10	35	-	33	5	710.021.7	7,8
Pg 29	1"	22,8	36	12	45	-	44	5	710.029.7	14,4
Pg 36	1.1/4"	30,8	40	13	53	-	52	2	710.036.7	19,1
Pg 42	1.1/2"	36,9	46	14	62	-	60	2	710.042.7	29,4
Pg 48	2"	47,9	52	16	76	-	72	2	710.048.7	43,4

NPT gerade Compact Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



Gewinde	UIG / UI NPT	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	9,8	32	12	26	-	24	10	714.012.7	4,8
NPT 1/2"	1/2"	13,9	34	12	29	-	27	10	714.016.7	5,7
NPT 3/4"	3/4"	18,5	35	12	35	-	33	5	714.020.7	8,2
NPT 1"	1"	22,8	37	13	45	-	44	5	714.026.7	14,7
NPT 1.1/4"	1.1/4"	30,8	42	15	53	-	52	2	714.035.7	22,4
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,9	48	16	62	-	60	2	714.040.7	29,7
NPT 2"	2"	47,9	54	19	76	-	72	2	714.050.7	47,8

Schlauchverbinder gerade Compact, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



Gewinde	UIG / UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	5/16"	6,8	41	-	26	-	24	10	784.010.7	11,4
-	3/8"	9,8	41	-	26	-	24	10	784.012.7	11,4
-	1/2"	13,9	45	-	29	-	27	10	784.016.7	13,8
-	3/4"	18,5	48	-	35	-	33	5	784.020.7	20,6
-	1"	22,8	53	-	45	-	44	5	784.026.7	33,2
-	1.1/4"	30,8	58	-	53	-	50	2	784.035.7	52,2
-	1.1/2"	36,9	69	-	62	-	58	2	784.040.7	60,8
-	2"	47,9	78	-	76	-	72	2	784.050.7	94,7

**ANACONDA
MULTIFLEX**

**VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP UIG / UI
IP 40**



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 5). 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.

ANACONDA MULTIFLEX

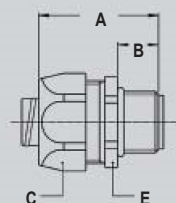
VERSCHRAUBUNGEN FÜR TYP UIG / UI IP 40

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



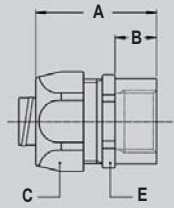
Gewinde	UIG / UI	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
	NW (Zoll)		ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	6,8	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	10	817.210.9	2,2
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.9	2,4
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.9	3,8
-	1"	22,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.9	4,0
-	1.1/4"	30,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.9	9,8
-	1.1/2"	36,8	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	2	817.240.9	12,4
-	2"	47,8	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	2	817.250.9	18,2

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



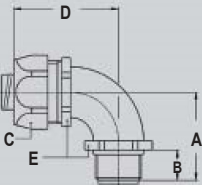
Gewinde	UIG / UI	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
	NW (Zoll)		A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	812.015.7	6,2
M20 x 1,5	5/16"	6,8	36	13	26	-	24	10	812.014.7	6,5
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	812.016.7	6,4
M20 x 1,5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

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



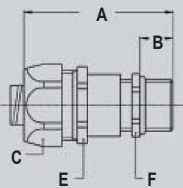
Gewinde ISO	UIG / UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	812.315.7	6,4
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	812.316.7	6,6
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	812.320.7	9,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	812.325.7	12,0
M32 x 1,5	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	812.332.7	20,9
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	812.340.7	33,1
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	812.350.7	46,8
M63 x 1,5	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	812.363.7	81,2

ISO 90° Winkel Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



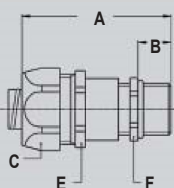
Gewinde ISO	UIG / UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	32	12	26	42	22	10	812.915.7	9,6
M20 x 1,5	5/16"	6,8	33	13	26	42	22	10	812.914.7	9,8
M16 x 1,5	3/8"	9,8	32	12	26	42	22	10	812.916.7	9,8
M20 x 1,5	3/8"	9,8	33	13	26	42	22	10	812.917.7	10,0
M20 x 1,5	1/2"	13,9	36	13	29	43	27	10	812.920.7	14,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	43	15	35	48	33	5	812.925.7	22,2
M32 x 1,5	1"	22,8	48	15	45	59	42	5	812.932.7	34,2
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	57	16	54	68	51	2	812.940.7	59,9
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	63	18	63	78	60	2	812.950.7	90,9
M63 x 1,5	2"	47,8	74	20	77	96	74	2	812.963.7	149,2

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



Gewinde ISO	UIG / UI NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6,8	57	12	26	24	18	10	812.715.7	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 8	57	12	26	24	18	10	812.716.7	9,4
M20 x 1,5	3/8"	6 - 9,8	57	12	26	24	22	10	812.717.7	11,1
M20 x 1,5	1/2"	6 - 12	59	12	29	27	22	10	812.720.7	11,5
M25 x 1,5	1/2"	10 - 13,9	62	12	29	27	27	5	812.722.7	13,5
M32 x 1,5	3/4"	13 - 18	70	15	35	33	34	5	812.728.7	23,2
M40 x 1,5	1"	18 - 22,8	83	15	45	43	43	2	812.735.7	35,2
M50 x 1,5	1.1/4"	22 - 30,8	96	15	54	52	55	2	812.745.7	69,8

ISO gerade Kabel-Schlauch-Verschraubung, Silikon Dichtung bis max. +260 °C (einschl. Einschraubset).

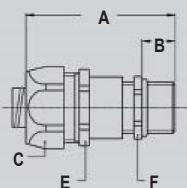


Gewinde ISO	UIG / UI NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6	50	5	26	24	18	10	812.715.73	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 9	50	5	26	24	18	10	812.716.73	9,4
M20 x 1,5	1/2"	4,5 - 12	53	6	29	27	22	10	812.720.73	11,5
M25 x 1,5	1/2"	10 - 13	57	7	29	27	28	5	812.722.73	13,5

**ANACONDA
MULTIFLEX**

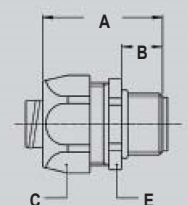
**VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP UIG / UI
IP 40**

ISO gerade EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



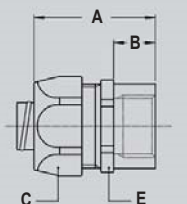
Gewinde	UIG / UI NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6,8	57	12	26	24	18	10	812.615.7	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 8	57	12	26	24	18	10	812.616.7	9,4
M20 x 1,5	3/8"	6 - 9,8	57	12	26	24	22	10	812.617.7	11,1
M20 x 1,5	1/2"	6 - 12	59	12	29	27	22	10	812.620.7	11,5
M25 x 1,5	1/2"	10 - 13,9	62	12	29	27	27	5	812.622.7	13,5
M32 x 1,5	3/4"	13 - 18	70	15	35	33	34	5	812.628.7	22,6
M40 x 1,5	1"	18 - 22,8	83	15	45	43	43	2	812.635.7	38,0

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



Gewinde	UIG / UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.009.7	6,4
Pg 11	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.012.7	7,2
Pg 9	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.010.7	6,4
Pg 11	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.011.7	7,2
Pg 13,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.013.7	7,2
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	810.016.7	8,1
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	810.021.7	11,4
Pg 29	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	810.029.7	27,6
Pg 36	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	810.036.7	38,4
Pg 42	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	810.042.7	52,8
Pg 48	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	810.048.7	81,4

Pg gerade Verschraubung, Innengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).

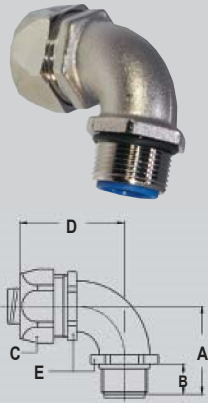


Gewinde	UIG / UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.312.7	6,7
Pg 11	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.311.7	6,9
Pg 13,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.314.7	7,2
Pg 13,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.313.7	7,4
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	810.316.7	8,1
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	810.321.7	12,3
Pg 29	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	810.329.7	23,3
Pg 36	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	810.336.7	33,1
Pg 42	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	810.342.7	48,8
Pg 48	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	810.348.7	84,2

ANACONDA
MULTIFLEX

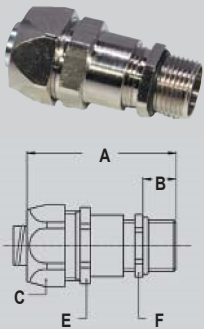
VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP UIG / UI
IP 40

Pg 90° Winkel Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



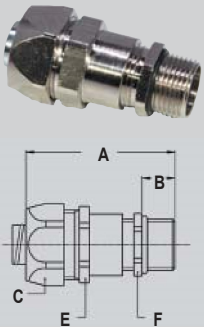
Gewinde	UIG / UI	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	6,8	32	12	26	42	22	10	810.912.7	10,3
Pg 13,5	5/16"	6,8	32	12	26	42	22	10	810.914.7	10,3
Pg 11	3/8"	9,8	32	12	26	42	22	10	810.911.7	10,5
Pg 13,5	3/8"	9,8	32	12	26	42	22	10	810.913.7	10,5
Pg 16	1/2"	13,9	36	13	29	43	27	10	810.916.7	17,1
Pg 21	3/4"	18,5	43	15	35	48	33	5	810.921.7	24,6
Pg 29	1"	22,8	48	15	45	59	42	5	810.929.7	37,9
Pg 36	1.1/4"	30,8	57	16	54	68	51	2	810.936.7	66,3
Pg 42	1.1/2"	36,8	63	18	63	78	60	2	810.942.7	93,7
Pg 48	2"	47,8	74	20	77	96	74	2	810.948.7	151,3

Pg gerade Kabel-Schlauch-Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



Gewinde	UIG / UI	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 9	5/16"	4 - 6,8	55	10	26	24	17	10	810.709.7	9,2
Pg 9	3/8"	5 - 8	55	10	26	24	20	10	810.712.7	9,4
Pg 11	3/8"	5 - 9,8	55	10	26	24	20	10	810.711.7	11,1
Pg 13,5	1/2"	6 - 12	57	10	29	27	22	10	810.715.7	11,5
Pg 16	1/2"	10 - 13,9	60	10	29	27	24	10	810.716.7	13,5
Pg 21	3/4"	13 - 18	67	12	35	33	30	5	810.721.7	22,6
Pg 29	1"	18 - 22,8	80	12	45	43	40	5	810.729.7	38,0

Pg gerade Kabel-Schlauch-Verschraubung, Silikon Dichtung bis max. +260 °C (einschl. Einschraubset).

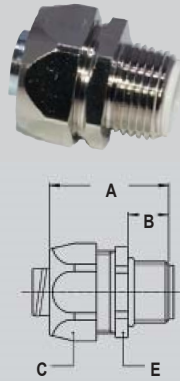


Gewinde	UIG / UI	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 11	3/8"	5 - 9,8	51	6	26	24	22	10	810.711.73	11,1
Pg 13,5	1/2"	8 - 12	54	7	29	27	24	10	810.715.73	11,5
Pg 16	1/2"	8 - 13,9	56	6	29	27	24	10	810.716.73	13,5
Pg 21	3/4"	10 - 18	62	7	35	33	32	5	810.721.73	22,6

**ANACONDA
MULTIFLEX**

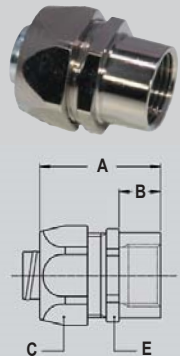
**VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP UIG / UI
IP 40**

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



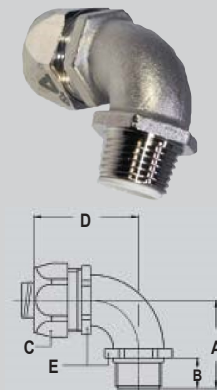
Gewinde	UIG / UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	814.011.7	7,0
1/2" NPT	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	814.012.7	7,2
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	814.016.7	8,0
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	814.020.7	11,9
1" NPT	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	814.026.7	27,6
1.1/4" NPT	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	814.035.7	43,8
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	814.040.7	49,4
2" NPT	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	814.050.7	82,9

NPT gerade Verschraubung, Innengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



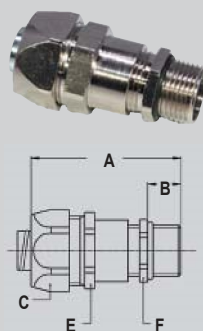
Gewinde	UIG / UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	37	13	26	-	24	10	814.311.7	6,7
1/2" NPT	3/8"	9,8	37	13	26	-	24	10	814.312.7	6,9
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	814.316.7	8,0
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	814.320.7	12,0
1" NPT	1"	22,8	46	15	45	-	43	5	814.326.7	23,3
1.1/4" NPT	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	814.335.7	33,1
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	814.340.7	49,4
2" NPT	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	814.350.7	82,7

NPT 90° Winkel Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



Gewinde	UIG / UI 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	32	12	26	42	22	10	814.911.7	14,7
1/2" NPT	3/8"	9,8	32	12	26	42	22	10	814.912.7	14,9
1/2" NPT	1/2"	13,9	36	13	29	43	27	10	814.916.7	16,4
3/4" NPT	3/4"	18,5	43	15	35	48	33	5	814.920.7	25,0
1" NPT	1"	22,8	48	15	45	59	42	5	814.926.7	34,3
1.1/4" NPT	1.1/4"	30,8	57	16	54	68	51	2	814.935.7	66,3
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	63	18	63	78	60	2	814.940.7	94,7
2" NPT	2"	47,8	74	20	77	96	74	2	814.950.7	151,3

NPT gerade Kabel-Schlauch-Verschraubung, Aussengewinde, Messing-vernickelt (einschl. Einschraubset).



Gewinde	UIG / UI NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
3/8" NPT	5/16"	4 - 6,8	60	15	26	24	17	10	814.709.7	9,2
3/8" NPT	3/8"	4 - 8	60	15	26	24	17	10	814.710.7	9,4
1/2" NPT	3/8"	6 - 9,8	57	13	26	24	22	10	814.712.7	13,3
1/2" NPT	1/2"	6 - 12	59	13	29	27	22	10	814.715.7	13,5
3/4" NPT	3/4"	13 - 18	68	13	35	33	30	5	814.721.7	22,6

**ANACONDA
MULTIFLEX**

**VERSCHRAUBUNGEN FÜR
TYP UIG / UI
IP 40**



Anamet Zinkdruckguss Verschraubungen für Multiflex UIG.

Diese Zinkdruckguss Anamet Verschraubungen sind speziell für den UIG Schlauch produziert. Diese Verschraubungen sind vom Gewicht leicht und auch gut korrosionsbeständig. Bei Verwendung der UIG-Klemmringe, ergibt diese Kombination eine extrem ausreißfeste Verbindung. Den passenden Klemmring gibt es einzeln oder in der Standard Verpackung.

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Zinkdruckguss Verschraubung, bestehend aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, Klemmring und Überwurfmutter).

Material : Gehäuse und Überwurfmutter sind aus Zinkdruckguss.

Temperaturbereich : -40 °C bis +125 °C Dauertemperatur.

Schutzklasse : IP 40.

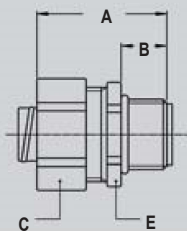
Material : Metallisch matt.

Klemmring, Messing-vernickelt, zur Kombination mit Multiflex Typ UIG.



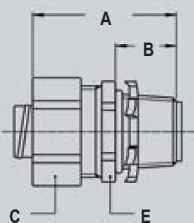
Gewinde	UIG	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	1.1/2"	-	M50 x 1,5	-	1.1/2" NPT	2	817.240.6	4,2
-	2"	-	M63 x 1,5	-	2" NPT	2	817.250.6	9,2
-	2.1/2"	-	-	-	2.1/2" NPT	1	817.263.6	18,8
-	3"	-	-	-	3" NPT	1	817.275.6	26,9
-	4"	-	-	-	4" NPT	1	817.299.6	35,0

ISO gerade Verschraubung, Aussengewinde, Zinkdruckguss (einschl. Klemmring).



Gewinde	UIG	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M50 x 1,5	1.1/2"	37,5	47	15	59	-	57	2	293.040.7	25,8
M63 x 1,5	2"	48,5	55	19	74	-	73	2	293.050.7	43,2

NPT gerade Verschraubung, Aussengewinde, Zinkdruckguss (einschl. Klemmring).



Gewinde	UIG	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 2.1/2"	2.1/2"	61,0	71	24	90	-	86	1	294.063.7	86,2
NPT 3"	3"	74,0	75	26	108	-	104	1	294.075.7	123,5
NPT 4"	4"	95,0	80	28	134	-	128	1	294.099.7	160,0



Edelstahl AISI-304 Anaconda Compact Verschraubungen für Multiflex UI.

Die Edelstahl AISI-304 Anaconda Compact Verschraubungen können bei allen Anaconda Multiflex Typen (ausgenommen RWA) verwendet werden. Diese Anaconda Verschraubungen sind die meist benutzten Universal Verschraubungen die eine hohem Korrosionsbeständigkeit und eine hochwertige Oberfläche haben. Bei der Verwendung der UI Einschraubsätze, ergibt sich eine äußerst ausreißfeste Verbindung.

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

Material : Gehäuse und Überwurfmutter sind Edelstahl AISI-304. Klemmringe und Einschraubhülse sind Messing/vernickelt. Der O-Ring ist aus NBR Gummi (schwarz für ISO und blau für Pg).

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

Schutzklasse : IP 40.

Farbe : Metallisch glänzend.

ANACONDA
MULTIFLEX

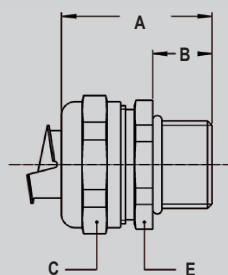
Einschraubset, Messing-vernickelt, zur Kombination mit Multiflex Typ UI.



Gewinde	UI NW (Zoll)	Min. Innen Durchm. (mm)	Verschraubungs-Gewinde			Standard Verpack.	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.9	2,4
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.9	3,8
-	1"	22,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.9	4,0
-	1.1/4"	30,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.9	9,8
-	1.1/2"	36,8	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	2	817.240.9	12,4
-	2"	47,8	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	2	817.250.9	18,2

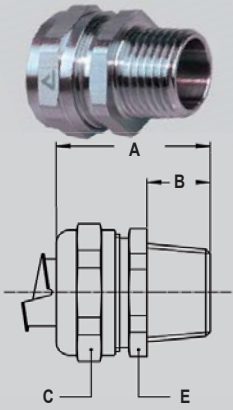
VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP UI
IP 40

ISO gerade Compact Verschraubung, Aussen-gewinde, Edelstahl AISI-304 (einschl. Einschraubset).



Gewinde	UI 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	31	10	26	-	24	10	712.016.8	3,9
M20 x 1,5	3/8"	9,8	31	10	26	-	24	10	712.017.8	4,0
M20 x 1,5	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	712.020.8	4,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	33	10	35	-	33	5	712.025.8	6,6
M32 x 1,5	1"	22,8	36	12	45	-	42	5	712.032.8	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	40	13	53	-	50	2	712.040.8	16,0
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	46	14	62	-	58	2	712.050.8	25,3
M63 x 1,5	2"	47,8	52	16	76	-	72	2	712.063.8	38,6

**NPT gerade Compact Verschraubung, Aussen-gewinde,
Edelstahl AISI-304 (einschl. Einschraubset).**



Gewinde	UI	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	9,8	35	14	26	-	24	10	714.012.9	4,4
NPT 1/2"	1/2"	13,9	36	14	29	-	27	10	714.016.9	5,0
NPT 3/4"	3/4"	18,5	37	14	35	-	33	5	714.020.9	7,0
NPT 1"	1"	22,8	40	16	45	-	42	5	714.026.9	12,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	30,8	43	16	53	-	50	2	714.035.9	16,8
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,8	50	18	62	-	58	2	714.040.9	25,8
NPT 2"	2"	47,8	56	20	76	-	72	2	714.050.9	41,2

**ANACONDA
MULTIFLEX**

**VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
TYP UI
IP 40**