



Raccordi Compact Anaconda in ottone nichelato per Multiflex UIG e UI

I Raccordi Anaconda in ottone nichelato si possono usare per tutti i tipi di guaine Multiflex (eccetto il tipo RWA). Il raccordo Anaconda è il raccordo universale maggiormente utilizzato e oltre ad avere un'ottima estetica garantisce un'alta resistenza alla corrosione. Con l'uso dello speciale adattatore per guaine UIG/UI formato da una speciale virola tornita ed un anello di tenuta in ottone nichelato, è garantita un'altissima tenuta alle forze di trazione. Accanto ai raccordi diritti sotto illustrati sono disponibili anche soluzioni a 90°. L'adattatore viene fornito separatamente.



Materiali e composizione:

Composizione: Il raccordo in ottone nichelato è formato di 4 parti: (dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo).

Materiali: Il dado, il corpo, l'anello di tenuta e la virola tornita sono di ottone nichelato. La boccola è in poliammide PA6.

Temperatura di esercizio: Continua da -55 °C a +260 °C.

Classe di impermeabilità: IP 40.

Colore: Metallico.

**ANACONDA
MULTIFLEX**

**RACCORDI
PER UIG/UI
IP 40**

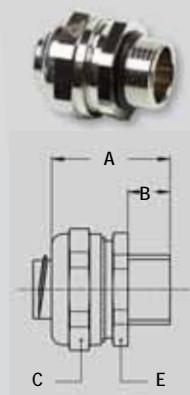


Adattatore in ottone nichelato per guaine UIG e UI



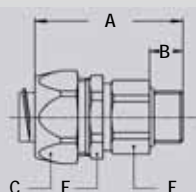
Filetto	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Per raccordi filetto			Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	25	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	25	817.216.9	2,4
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	25	817.220.9	3,8
-	1"	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"	36,9	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	25	817.240.6*	4,2
-	2"	47,9	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	25	817.250.6*	9,0

Raccordo compact ISO maschio diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



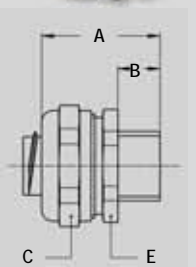
Filetto	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	712.016.7	4,4
M20 x 1,5	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	712.017.7	4,5
M20 x 1,5	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	712.020.7	5,3
M25 x 1,5	3/4"	18,5	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

**Raccordo ISO maschio girevole in ottone nichelato
(incluso adattatore per SL/SLI)**



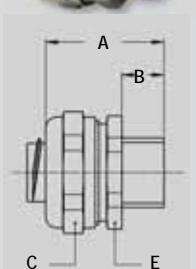
Filetto ISO	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,8	48	10	26	24	21	10	813.016.7	10,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.7	12,6
M25 x 1,5	3/4"	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.7	17,6
M32 x 1,5	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

**Raccordo compact Pg maschio diritto in ottone nichelato
(incluso adattatore per UIG/UI)**



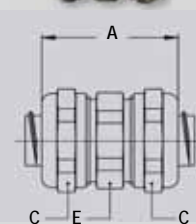
Filetto Pg	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	710.011.7	4,8
Pg 13,5	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	710.013.7	4,6
Pg 16	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	710.016.7	5,3
Pg 21	3/4"	18,5	33	10	35	-	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

**Raccordo compact NPT maschio diritto in ottone nichelato
(incluso adattatore per UIG/UI)**



Filetto NPT	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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

**Nipplo per collegare due spezzoni di guainamaschio diritto
in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)**



Filetto	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	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**

**RACCORDI
PER UIG/UI
IP 40**



Raccordi Anaconda in ottone nichelato per Multiflex UIG e UI

I Raccordi Anaconda in ottone nichelato si possono usare per tutti i tipi di guaine Multiflex (eccetto il tipo RWA). Il raccordo Anaconda è il raccordo universale maggiormente utilizzato e oltre ad avere un'ottima estetica garantisce un'alta resistenza alla corrosione. Con l'uso dello speciale adattatore per guaine UIG/UI formato da una speciale virola tornita ed un anello di tenuta in ottone nichelato, è garantita un'altissima tenuta alle forze di trazione. Accanto ai raccordi diritti sotto illustrati sono disponibili anche soluzioni a 45° e 90°. In pratica è possibile utilizzare tutti i raccordi Anaconda per Seallite in ottone nichelato ed acciaio inox (illustrati nei capitoli 4 e 6) sostituendo le virole e gli anelli di tenuta standard con l'adattatore per UIG/UI. L'adattatore viene fornito separatamente.

Materiali e composizione:

Composizione: Il raccordo in ottone nichelato è formato di 4 parti: (dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo). Nel corpo del raccordo per proteggere i cavi dallo sfregamento è presente inoltre nella parte interna della estremità una boccia in PA6 (di colore rosso per filetto ISO, blu per Pg e bianco per NPT)

Materiali: Il dado, il corpo, l'anello di tenuta e la virola tornita sono di ottone nichelato. La boccia è in poliammide PA6.

Temperatura di esercizio: Continua da -55 °C a +260 °C.

Classe di impermeabilità: IP 40 (con i raccordi-pressacavo al collegamento con la cassetta si ottiene un IP 68).

Colore: Metallico.

ANACONDA
MULTIFLEX

RACCORDI
PER UIG/UI
IP 40

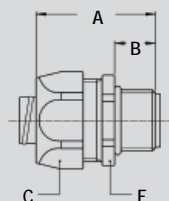


Adattatore in ottone nichelato per guaine UIG e UI



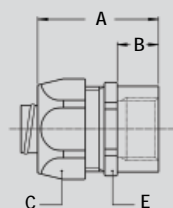
Filetto	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Per raccordi filetto			Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	6,8	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	10	817.210.9	2,2
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.9	2,4
-	3/4"	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

Raccordo ISO maschio diretto in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



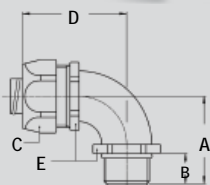
Filetto	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	812.015.7	6,2
M20 x 1,5	5/16"	6,8	36	13	26	-	24	10	812.014.7	6,5
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	812.016.7	6,4
M20 x 1,5	3/8"	9,8	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

**Raccordo ISO femmina in ottone nichelato
(incluso adattatore per UIG /UI)**



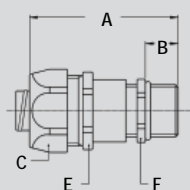
Filetto ISO	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	812.315.7	6,4
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	812.316.7	6,6
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	812.320.7	9,4
M25 x 1,5	3/4"	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

**Raccordo ISO maschio 90° in ottone nichelato
(incluso adattatore per UIG/UI)**



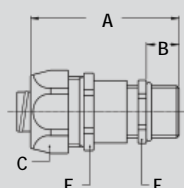
Filetto ISO	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	32	12	26	42	22	10	812.915.7	9,6
M20 x 1,5	5/16"	6,8	33	13	26	42	22	10	812.914.7	9,8
M16 x 1,5	3/8"	9,8	32	12	26	42	22	10	812.916.7	9,8
M20 x 1,5	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

Raccordo-pressacavo ISO maschio diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto ISO	UIG/UI Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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

Raccordo-pressacavo ISO maschio diritto ottone nichelato con gommino in silicone per temp. fino a +260 °C (incluso adattatore)

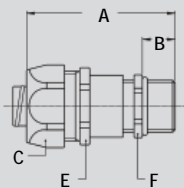


Filetto ISO	UIG/UI Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6	50	5	26	24	18	10	812.715.4	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 9	50	5	26	24	18	10	812.716.4	9,4
M20 x 1,5	1/2"	4,5 - 12	53	6	29	27	22	10	812.720.4	11,5
M25 x 1,5	1/2"	10 - 13	57	7	29	27	28	5	812.722.4	13,5

**ANACONDA
MULTIFLEX**

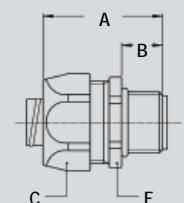
**RACCORDI
PER UIG/UI
IP 40**

Raccordo-pressacavo ISO maschio diritto ottone nichelato versione EMC (incluso adattatore per UIG/UI)



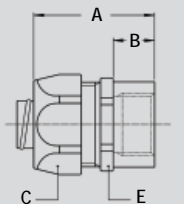
Filetto ISO	UIG/UI Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6,8	57	12	26	24	18	10	812.615.7	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 8	57	12	26	24	18	10	812.616.7	9,4
M20 x 1,5	3/8"	6 - 9,8	57	12	26	24	22	10	812.617.7	11,1
M20 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

Raccordo Pg maschio diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



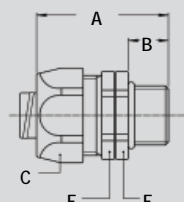
Filetto Pg	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.009.7	6,4
Pg 11	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.012.7	7,2
Pg 9	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.010.7	6,4
Pg 11	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	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

Raccordo Pg femmina diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto Pg	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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

Raccordo Pg maschio girevole in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)

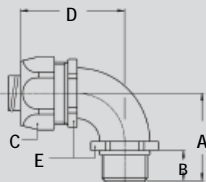


Filetto Pg	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	5/16"	6,8	41	12	26	-	24	10	811.009.7	8,2
Pg 11	3/8"	9,8	41	12	26	-	24	10	811.011.7	8,4
Pg 16	1/2"	13,9	43	13	29	-	27	10	811.016.7	10,6
Pg 21	3/4"	18,5	48	15	35	-	33	5	811.021.7	16,6
Pg 29	1"	22,8	54	15	45	-	43	5	811.029.7	30,0

ANACONDA
MULTIFLEX

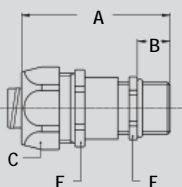
RACCORDI
PER UIG/UI
IP 40

**Raccordo Pg maschio 90° in ottone nichelato
(incluso adattatore per UIG/UI)**



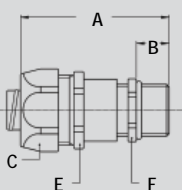
Filetto Pg	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	6,8	32	12	26	42	22	10	810.912.7	10,3
Pg 13,5	5/16"	6,8	32	12	26	42	22	10	810.914.7	10,3
Pg 11	3/8"	9,8	32	12	26	42	22	10	810.911.7	10,5
Pg 13,5	3/8"	9,8	32	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

Raccordo-pressacavo Pg maschio diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto Pg	UIG/UI Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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

Raccordo-pressacavo Pg maschio diritto ottone nichelato con gommino in silicone per temp. fino a +260 °C (incluso adattatore)

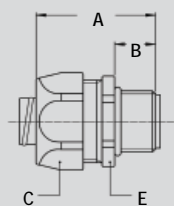


Filetto Pg	UIG/UI Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 11	3/8"	5 - 9,8	51	6	26	24	22	10	810.711.4	11,1
Pg 13,5	1/2"	8 - 12	54	7	29	27	24	10	810.715.4	11,5
Pg 16	1/2"	8 - 13,9	56	6	29	27	24	10	810.716.4	13,5
Pg 21	3/4"	10 - 18	62	7	35	33	32	5	810.721.4	22,6

**ANACONDA
MULTIFLEX**

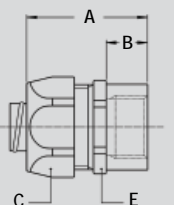
**RACCORDI
PER UIG/UI
IP 40**

Raccordo NPT maschio diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



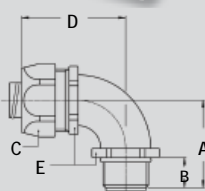
Filetto NPT	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	814.011.7	7,0
1/2" NPT	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	814.012.7	7,2
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	814.016.7	8,0
3/4" NPT	3/4"	18,5	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

Raccordo NPT femmina in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG /UI)



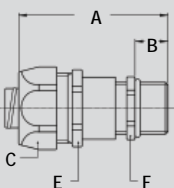
Filetto NPT	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	37	13	26	-	24	10	814.311.7	6,7
1/2" NPT	3/8"	9,8	37	13	26	-	24	10	814.312.7	6,9
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	814.316.7	8,0
3/4" NPT	3/4"	18,5	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

Raccordo NPT maschio 90° in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto NPT	UIG/UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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

Raccordo-pressacavo NPT maschio diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto NPT	UIG/UI Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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

RACCORDI
PER UIG/UI
IP 40



Raccordi Anaconda in acciaio inox per Multiflex UI

I Raccordi Anaconda in acciaio inox si possono usare per tutti i tipi di guaine Multiflex (eccetto il tipo RWA). Il raccordo Anaconda è il raccordo universale maggiormente utilizzato e oltre ad avere un'ottima estetica garantisce una altissima resistenza alla corrosione. Con l'uso dello speciale adattatore per guaine UIG/UI formato da una speciale virola tornita ed un anello di tenuta in ottone nichelato, è garantita un'altissima tenuta alle forze di trazione. I raccordi standard sono in AISI-303 ma a richiesta sono disponibili anche in AISI-316. Accanto ai raccordi sotto illustrati sono disponibili anche altre soluzioni a 45° e 90°. In pratica è possibile utilizzare tutti i raccordi Anaconda per Sealtite in acciaio inox (illustrati al capitolo 6) sostituendo le virole e gli anelli di tenuta standard con l'adattatore per UI. L'adattatore viene fornito separatamente.

Materiali e composizione:

Composizione: Il raccordo in acciaio inox è formato di 4 parti: (dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo). Nel corpo del raccordo per proteggere i cavi dallo sfregamento è presente inoltre nella parte interna della estremità una boccia in PA6 (di colore rosso per filetto ISO, blu per Pg e bianco per NPT).

Materiali: Il dado ed il corpo sono in acciaio inox (AISI- 303), anello di tenuta e virola sono in ottone nichelato. La boccia è in poliammide PA6.

Temperatura di esercizio: Continua da -55 °C a +260 °C.

Classe di impermeabilità: IP 40 (con i raccordi-pressacavo al collegamento con la cassetta si ottiene un IP 68).

Colore: Metallico.

ANACONDA
MULTIFLEX

RACCORDI
INOX PER UI
IP 40

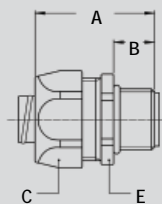


Adattatore in ottone nichelato per guaine UI



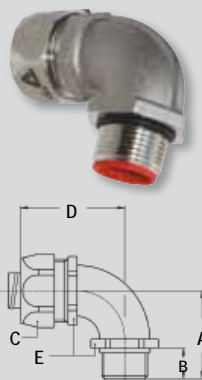
Filetto	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Per raccordi con filetto			Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	6,8	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	10	817.210.9	2,2
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.9	2,4
-	3/4"	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

Raccordo ISO maschio diretto in inox (AISI-303) (incluso adattatore per UI)



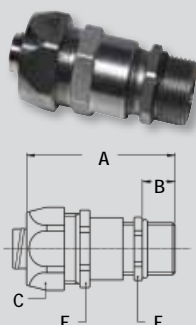
Filetto ISO	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	27	-	24	10	812.015.8	6,2
M20 x 1,5	5/16"	6,8	36	13	27	-	24	10	812.014.8	6,5
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	812.016.8	6,4
M20 x 1,5	3/8"	9,8	36	13	27	-	24	10	812.017.8	6,7
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.020.8	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.025.8	10,9
M32 x 1,5	1"	22,8	46	15	46	-	46	5	812.032.8	20,1
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	812.040.8	31,7
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	812.050.8	47,9

Raccordo ISO maschio 90° in inox (AISI-303)
(incluso adattatore per UI)



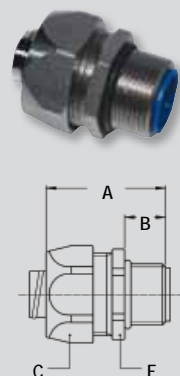
Filetto ISO	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	32	12	27	42	22	10	812.915.8	9,6
M20 x 1,5	5/16"	6,8	33	13	27	42	22	10	812.914.8	9,8
M16 x 1,5	3/8"	9,8	32	12	27	42	22	10	812.916.8	9,8
M20 x 1,5	3/8"	9,8	33	13	27	42	22	10	812.917.8	10,0
M20 x 1,5	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	812.920.8	14,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	43	15	36	48	33	5	812.925.8	22,2

Raccordo-pressacavo ISO maschio diritto in inox (AISI-303)
(incluso adattatore per UI)



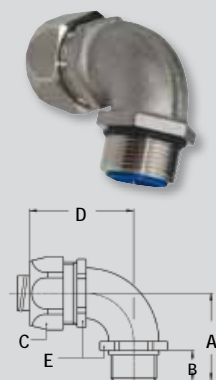
Filetto ISO	UI Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6,8	57	12	27	24	18	10	812.715.8	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 8	57	12	27	24	18	10	812.716.8	9,4
M20 x 1,5	3/8"	6 - 9,8	57	12	27	24	22	10	812.717.8	11,1
M20 x 1,5	1/2"	6 - 12	59	12	30	27	22	10	812.720.8	11,5

Raccordo Pg maschio diritto in inox (AISI-303)
(incluso adattatore per UI)



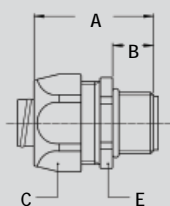
Filetto Pg	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	6,8	35	12	27	-	24	10	810.012.8	7,2
Pg 11	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	810.011.8	7,2
Pg 13,5	5/16"	6,8	35	12	27	-	24	10	810.014.8	7,2
Pg 13,5	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	810.013.8	7,2
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	810.016.8	8,1
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	810.021.8	11,4
Pg 29	1"	22,8	46	15	46	-	46	5	810.029.8	27,6
Pg 36	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	810.036.8	38,4
Pg 42	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	810.042.8	52,8
Pg 48	2"	47,8	66	20	77	-	74	2	810.048.8	81,4

Raccordo Pg maschio 90° in inox (AISI-303)
(incluso adattatore per UI)



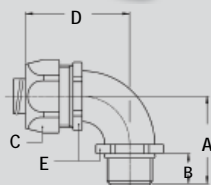
Filetto Pg	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	6,8	32	12	27	42	22	10	810.912.8	10,3
Pg 11	3/8"	9,8	32	12	27	42	22	10	810.911.8	10,3
Pg 16	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	810.916.8	17,1
Pg 21	3/4"	18,5	43	15	36	48	33	5	810.921.8	24,6
Pg 29	1"	22,8	48	15	46	59	42	5	810.929.8	37,9

Raccordo NPT maschio diritto in inox (AISI-303) (incluso adattatore per UI)



Filetto NPT	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	35	12	27	-	24	10	814.011.8	7,0
1/2" NPT	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	814.012.8	7,2
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	814.016.8	8,0
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	814.020.8	11,9
1" NPT	1"	22,8	46	15	46	-	46	5	814.026.8	27,6

Raccordo NPT maschio 90° in inox (AISI-303) (incluso adattatore per UI)



Filetto NPT	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	32	12	27	42	22	10	814.911.8	14,7
1/2" NPT	3/8"	9,8	32	12	27	42	22	10	814.912.8	14,9
1/2" NPT	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	814.916.8	16,4
3/4" NPT	3/4"	18,5	43	15	36	48	33	5	814.920.8	25,0
1" NPT	1"	22,8	48	15	46	59	42	5	814.926.8	34,3

ANACONDA
MULTIFLEX

RACCORDI
INOX PER UI
IP 40



Raccordi Anaconda in acciaio inox AISI-316 per Multiflex UI

I Raccordi Anaconda in acciaio inox si possono usare per tutti i tipi di guaine Multiflex (eccetto il tipo RWA). Il raccordo Anaconda è il raccordo universale maggiormente utilizzato e oltre ad avere un'ottima estetica garantisce una altissima resistenza alla corrosione. Con l'uso dello speciale adattatore per guaine UIG/UI formato da una speciale virola tornita ed un anello di tenuta in ottone nichelato, è garantita un'altissima tenuta alle forze di trazione. I raccordi standard sono in AISI-316. Accanto ai raccordi sotto illustrati sono disponibili anche altre soluzioni a 45° e 90°. In pratica è possibile utilizzare tutti i raccordi Anaconda per Sealtite in acciaio inox (illustrati al capitolo 6) sostituendo le virole e gli anelli di tenuta standard con l'adattatore per UI. L'adattatore viene fornito separatamente.

Materiali e composizione:

Composizione: Il raccordo in acciaio inox è formato di 4 parti: (dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo). Nel corpo del raccordo per proteggere i cavi dallo sfregamento è presente inoltre nella parte interna della estremità una boccola in PA6 (di colore rosso per filetto ISO, blu per Pg e bianco per NPT).

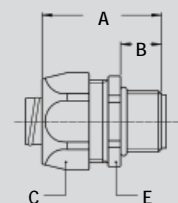
Materiali: Il dado ed il corpo sono in acciaio inox (AISI- 316), anello di tenuta e virola sono in ottone nichelato. La boccola è in poliammide PA6.

Temperatura di esercizio: Continua da -55 °C a +260 °C.

Classe di impermeabilità: IP 40.

Colore: Metallico.

Raccordo ISO maschio diretto in inox AISI-316 (incluso adattatore per UI)



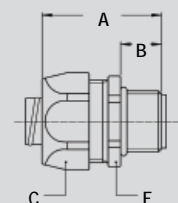
Filetto ISO	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	812.116.8	6,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.120.8	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.125.8	10,9

Raccordo Pg maschio diretto in inox AISI-316 (incluso adattatore per UI)



Filetto Pg	UI Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 16	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	810.116.8	8,1
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	810.121.8	11,4
Pg 29	1"	22,8	46	15	46	-	43	5	810.129.8	27,6

Raccordo NPT maschio diretto in inox AISI-316 (incluso adattatore per UI)



Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	9,8	37	13	27	-	24	10	814.112.8	7,2
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	814.116.8	8,0
3/4" NPT	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	814.120.8	11,9
1" NPT	1"	22,8	46	15	46	-	43	5	814.126.8	27,6