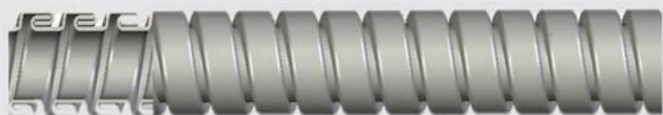


# GUAINA ANACONDA MULTIFLEX TIPO UIG



**Molto robusta ed estremamente flessibile (per robotica)**

La guaina in acciaio zincato UIG avente profilo d'aggancio delle spire a doppia aggraffatura (fully interlocked), oltre ad essere estremamente flessibile è molto resistente alle forze di compressione, trazione e torsione. È particolarmente indicata per quelle applicazioni ove siano richieste grande resistenza sia meccanica che alle fonti di calore e/o protezione da schizzi incandescenti metallici. Viene usata pertanto, tra gli altri campi, in impianti e robots di fonderie e acciaierie, in macchine utensili per la lavorazione dei metalli, macchinari per pressofusione.



Fully Interlocked



### Materiali e struttura:

**Struttura:** Acciaio galvanizzato, aggraffatura doppia "fully inter-locked".

**Temperatura di esercizio:** Da -55 °C a +300 °C.

**Colore:** Metallico.

### Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

Resistenza compressione: Classe 5, Molto pesante (4000 N).

Resistenza impatto: Classe 4, Pesante (6 J).

Resistenza trazione: Classe 4, Pesante (1000 N).

Classe di impermeabilità: IP 40.

UIG	Diametro		Raggio curvatura		Scatola standard		Scatola piccola		Bobina		Peso (Kg/m)
	Misure (Inch)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri	
5/16"	9,5	12,5	50	60	30	515.010.0	-	-	-	-	0,12
3/8"	13,0	16,0	65	80	30	515.012.0	-	-	-	-	0,20
1/2"	17,0	21,0	75	100	30	515.016.0	-	-	-	-	0,30
3/4"	22,0	26,0	90	125	30	515.022.0	-	-	-	-	0,40
1"	26,0	30,0	120	160	30	515.025.0	-	-	-	-	0,47
1.1/4"	34,0	39,0	175	220	30	515.034.0	-	-	-	-	0,67
1.1/2"	40,3	44,4	230	280	15	515.040.0	-	-	-	-	0,73
2"	51,6	55,7	285	340	15	515.050.0	-	-	-	-	1,60
2.1/2"	63,3	67,4	350	400	7,5	515.063.0	-	-	-	-	1,90
3"	78,4	84,2	430	600	7,5	515.075.0	-	-	-	-	2,40
4"	102,1	108,0	490	700	7,5	515.099.0	-	-	-	-	3,10

I raccordi per le guaine Multiflex UIG sono illustrati da pag. 1-30 a pag. 1-37.



UIG	-	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
ISO	-	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	-	-	-
Pg	-	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"

# RACCORDI COMPACT PER UI/UG, IP 40, OTTONE NICHELATO



## Raccordi Anaconda serie "compact", in ottone nichelato, per guaine Multiflex UIG/UI

Tutti i raccordi Anaconda in ottone nichelato per guaine Sealtite della serie compact illustrati nel capitolo 5, si possono utilizzare anche per le guaine Multiflex UIG/UI, sostituendo l'anello di serraggio standard in poliammide e la virola in acciaio zincato contenuti al loro interno, con l'adattatore metallico per guaine UIG/UI (anello in ottone nichelato + virola in ottone nichelato tornita) qui sotto illustrato. I così ottenuti raccordi per guaine UIG/UI, oltre ad avere un'ottima estetica garantiscono una forte resistenza alla corrosione, nonché un'altissima tenuta alle forze di trazione grazie al profilo aguzzo del filetto della loro virola in ottone nichelato tornita. In confronto con i raccordi Anaconda standard, la serie compact presenta un design più compatto con dimensioni più ridotte, un

peso più leggero ed un filetto più corto.

### 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.

**Materiale:** Ottone nichelato.

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

**Classe di impermeabilità:** IP 40. Raccordi-pressacavo IP 68 al collegamento con la cassetta

**Colore:** Metallico.



### Adattatore in ottone nichelato per guaine UIG e UI



Filetto	UIG / UI Misure (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 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"	-	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	2	817.240.6*	4,2
-	2"	-	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	2	817.250.6*	9,0
-	2.1/2"	-	M75 x 1,5	-	2.1/2" NPT	1	817.263.6*	14,0
-	3"	-	M90 x 2,0	-	3" NPT	1	817.275.6*	20,0

\* Per i diametri da 1.1/2" fino 3" l'inserito adattatore è formato solo dall'anello metallico in quanto le virole standard dei raccordi compact per Sealtite da 1.1/2" fino 3" sono adatte anche per le guaine UI/UG.

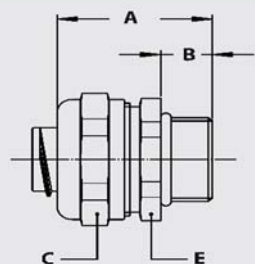
Gli anelli adattatori per guaine UI/UG sopra menzionati si possono utilizzare con tutti i tipi di raccordi compact illustrati nel capitolo 5



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



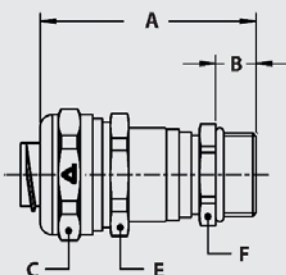
Filetto	UIG / UI Misure (Inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	31	10	26	-	24	10	712.015.7	6,1
M20 x 1,5	5/16"	6,8	31	10	26	-	24	10	712.014.7	6,2
M16 x 1,5	3/8"	9,8	31	10	26	-	24	10	712.016.7	5,9
M20 x 1,5	3/8"	9,8	31	10	26	-	24	10	712.017.7	6,0
M20 x 1,5	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	712.020.7	6,8
M25 x 1,5	3/4"	18,5	33	10	35	-	33	5	712.025.7	10,4
M32 x 1,5	1"	22,8	36	12	45	-	44	5	712.032.7	15,7
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	40	13	53	-	50	2	712.040.7	25,8
M50 x 1,5	1.1/2"	36,9	46	14	62	-	58	2	712.050.7	29,5
M63 x 1,5	2"	47,9	52	16	76	-	72	2	712.063.7	47,6
M75 x 1,5	2.1/2"	60,7	62	20	90	-	85	1	712.075.7	88,8
M90 x 2,0	3"	75,5	70	24	108	-	102	1	712.090.7	127



# RACCORDI COMPACT PER UI/UG, IP 40, OTTONE NICHELATO



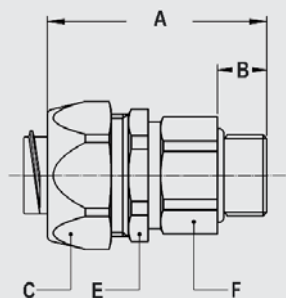
Raccordo-pressacavo ISO , maschio diritto in ottone nichelato  
(incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto ISO	UIG / UI Misure (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"	4,0 - 6,8	50	10	26	24	18	10	712.715.7	9,0
M20 x 1,5	5/16"	4,0 - 6,8	50	10	26	24	22	10	712.714.7	9,6
M16 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	18	10	712.716.7	8,8
M20 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	22	10	712.717.7	9,4
M20 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	53	10	29	27	22	10	712.720.7	10,0
M25 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	54	10	29	27	27	5	712.722.7	11,4
M25 x 1,5	3/4"	10,0 - 18,0	56	10	35	33	27	5	712.725.7	15,5
M32 x 1,5	3/4"	10,0 - 18,0	58	12	35	33	35	5	712.728.7	18,8
M32 x 1,5	1"	16,0 - 22,5	61	12	45	42	35	5	712.732.7	24,3
M40 x 1,5	1"	16,0 - 22,5	63	13	45	42	43	2	712.735.7	28,5
M40 x 1,5	1.1/4"	22,0 - 30,8	69	13	53	50	43	2	712.740.7	38,4



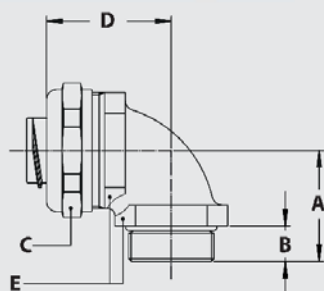
Raccordo ISO maschio girevole in ottone nichelato  
(incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto ISO	UIG / UI Misure (Inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	48	10	26	24	21	10	813.015.7	10,3
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	62,8
M50 x 1,5	1.1/2"	36,9	65	14	62	58	55	2	813.050.7	78,2
M63 x 1,5	2"	47,9	74	16	76	72	68	2	813.063.7	139,0



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

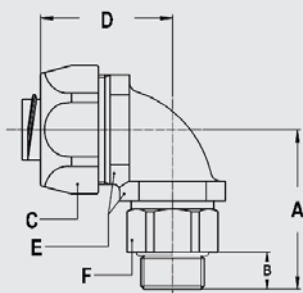


Filetto ISO	UIG / UI Misure (Inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	26	10	26	31	22	10	712.915.7	8,8
M20 x 1,5	5/16"	6,8	26	10	26	32	24	10	712.914.7	10,1
M16 x 1,5	3/8"	9,8	26	10	26	31	22	10	712.916.7	8,6
M20 x 1,5	3/8"	9,8	26	10	26	32	24	10	712.917.7	9,9
M20 x 1,5	1/2"	13,9	28	10	29	34	27	10	712.920.7	11,6
M25 x 1,5	3/4"	18,5	32	10	35	40	33	5	712.925.7	20,0
M32 x 1,5	1"	22,8	40	12	45	49	42	5	712.932.7	31,8
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	46	13	53	53	52	2	712.940.7	49,9
M50 x 1,5	1.1/2"	36,9	52	14	62	57	60	2	712.950.7	61,7
M63 x 1,5	2"	47,9	62	16	76	68	72	2	712.963.7	99,6

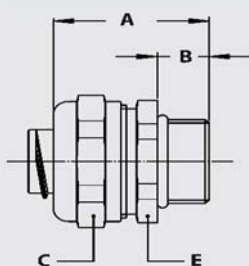
# RACCORDI COMPACT PER UI/UIG, IP 40, OTTONE NICHELATO



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



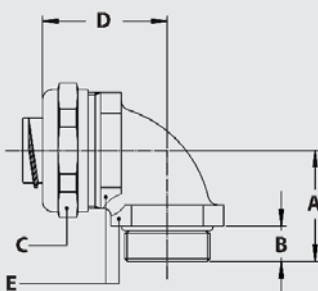
Filetto ISO	UIG / UI Misure (Inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	39	10	26	35	22	21	10	813.915.7	13,0
M16 x 1,5	3/8"	9,8	39	10	26	35	22	21	10	813.916.7	12,8
M20 x 1,5	1/2"	13,9	39	10	29	37	27	25	10	813.920.7	15,6
M25 x 1,5	3/4"	17,4	46	10	35	44	33	31	5	813.925.7	26,6
M32 x 1,5	1"	22,8	55	12	45	55	42	38	5	813.932.7	45,4



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



Filetto Pg	UIG / UI Misure (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	31	10	26	-	24	10	710.011.7	6,0
Pg 13,5	3/8"	9,8	31	10	26	-	24	10	710.013.7	6,2
Pg 16	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	710.016.7	6,9
Pg 21	3/4"	18,5	33	10	35	-	33	5	710.021.7	10,3
Pg 29	1"	22,8	36	12	45	-	44	5	710.029.7	16,2
Pg 36	1.1/4"	30,8	40	13	53	-	52	2	710.036.7	26,2
Pg 42	1.1/2"	36,9	46	14	62	-	60	2	710.042.7	30,5
Pg 48	2"	47,9	52	16	76	-	72	2	710.048.7	47,6

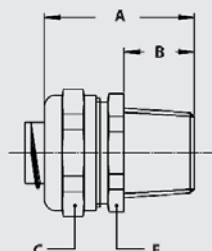


Raccordo compact Pg maschio fisso 90° in ottone nichelato  
(incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto Pg	UIG / UI Misure (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	26	10	26	32	24	10	710.911.7	9,7
Pg 13,5	3/8"	9,8	26	10	26	32	24	10	710.913.7	10,0
Pg 16	1/2"	13,9	28	10	29	34	27	10	710.916.7	11,6
Pg 21	3/4"	18,5	32	10	35	40	33	5	710.921.7	19,5
Pg 29	1"	22,8	40	12	45	49	42	5	710.929.7	32,6
Pg 36	1.1/4"	30,8	46	13	53	53	52	2	710.936.7	49,9
Pg 42	1.1/2"	36,9	52	14	62	57	60	2	710.942.7	61,7
Pg 48	2"	47,9	62	16	76	68	72	2	710.948.7	101,1

# RACCORDI COMPACT PER UI/UIG, IP 40, OTTONE NICHELATO

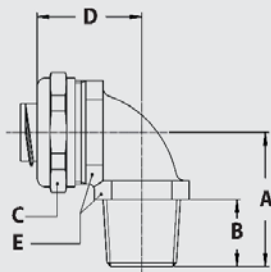


Raccordo compact NPT maschio diritto fisso in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto NPT	UIG / UI Misure (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	35	14	26	-	24	10	714.012.7	6,4
NPT 1/2"	1/2"	13,9	36	14	29	-	27	10	714.016.7	7,4
NPT 3/4"	3/4"	18,5	37	14	35	-	33	5	714.020.7	10,8
NPT 1"	1"	22,8	40	16	45	-	42	5	714.026.7	16,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	30,8	43	16	53	-	50	2	714.035.7	26,6
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,9	50	18	62	-	58	2	714.040.7	30,0
NPT 2"	2"	47,9	56	20	76	-	72	2	714.050.7	50,2
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	67	25	90	-	85	1	714.063.7	97,6
NPT 3"	3"	75,5	73	27	108	-	102	1	714.075.7	133

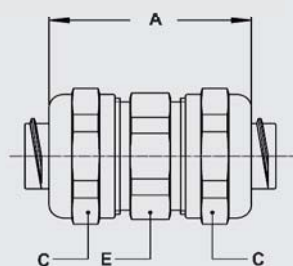
Indice generale  
Anaconda  
Multiflex



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



Filetto NPT	UIG / UI Misure (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	30	14	26	32	24	10	714.912.7	10,2
NPT 1/2"	1/2"	13,9	32	14	29	34	27	10	714.916.7	12,0
NPT 3/4"	3/4"	18,5	36	14	35	40	33	5	714.920.7	20,5
NPT 1"	1"	22,8	44	16	45	49	42	5	714.926.7	32,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	30,8	49	16	53	53	52	2	714.935.7	51,2
NPT 1.1/2"	1.1/2"	36,9	56	18	62	57	60	2	714.940.7	61,5
NPT 2"	2"	47,9	66	20	76	68	72	2	714.950.7	99,8
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	80	25	90	87	85	1	714.963.7	212
NPT 3"	3"	75,5	92	27	108	97	102	1	714.975.7	309



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



Filetto	UIG / UI Misure (Inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
5/16"	5/16"	6,8	41	-	26	-	24	10	784.010.7	11,8
3/8"	3/8"	9,8	41	-	26	-	24	10	784.012.7	11,4
1/2"	1/2"	13,9	45	-	29	-	27	10	784.016.7	13,6
3/4"	3/4"	18,5	48	-	35	-	33	5	784.020.7	20,6
1"	1"	22,8	53	-	45	-	44	5	784.026.7	33,2
1.1/4"	1.1/4"	30,8	58	-	53	-	50	2	784.035.7	52,2
1.1/2"	1.1/2"	36,9	69	-	62	-	58	2	784.040.7	60,8
2"	2"	47,9	78	-	76	-	72	2	784.050.7	94,3

# RACCORDI PER UI/UG, IP 40, OTTONE NICHELATO



## Raccordi Anaconda serie standard, in ottone nichelato, per guaine Multiflex UIG/UI

Tutti i raccordi Anaconda in ottone nichelato per guaine Sealtite della serie standard illustrati nel capitolo 5, si possono utilizzare anche per le guaine Multiflex UIG/UI, sostituendo l'anello di serraggio standard in poliammide e la virola in acciaio zincato contenuti al loro interno, con l'adattatore metallico per guaine UIG/UI (anello in ottone nichelato + virola in ottone nichelato tornita) qui sotto illustrato.

### 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 boccola 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 boccola 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.



### Adattatore in ottone nichelato per guaine UIG e UI

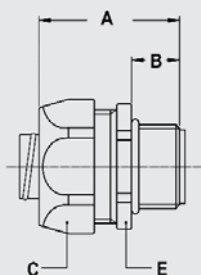


Filetto	UIG / UI Misure (Inch)	Passaggio utile (mm)	Per raccordi filetto			Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	6,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.210.9	2,2
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.9	2,4
-	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"	36,8	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

Gli anelli adattatori per guaine UI/UG sopra menzionati si possono utilizzare con tutti i tipi di raccordi standard illustrati nel capitolo 5

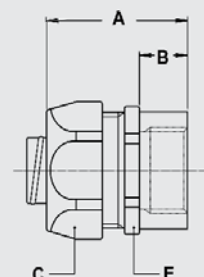


### Raccordo ISO maschio diritto fisso in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto ISO	UIG / UI Misure (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

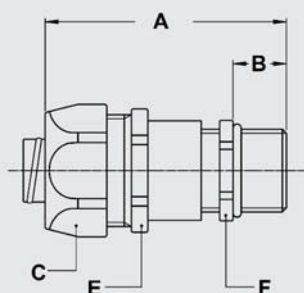
# RACCORDI PER UI/UIG, IP 40, OTTONE NICHELATO



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



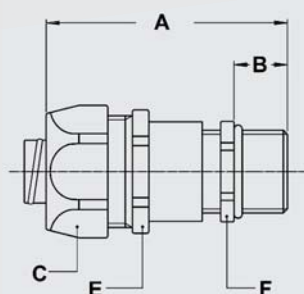
Filetto ISO	UIG / UI Misure (Inch)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	812.315.7	6,4
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	812.316.7	6,6
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	812.320.7	9,4
M25 x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



Filetto ISO	UIG / UI Misure (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"	3 - 6,8	64	12	26	24	20	10	812.715.7	10,4
M16 x 1,5	3/8"	3 - 9,8	64	12	26	24	20	10	812.716.7	10,2
M20 x 1,5	3/8"	6 - 9,8	57	12	26	24	22	10	812.717.7	11,9
M20 x 1,5	1/2"	7 - 13,9	64	12	29	27	24	10	812.720.7	12,6
M25 x 1,5	3/4"	9 - 18	77	15	35	33	30	5	812.725.7	20,8
M32 x 1,5	1"	13 - 22,8	88	15	45	43	40	5	812.732.7	35,0
M40 x 1,5	1.1/4"	20 - 30,8	102	15	54	52	50	2	812.740.7	64,4
M50 x 1,5	1.1/2"	21 - 36,8	106	18	63	60	58	2	812.750.7	80,8
M63 x 1,5	2"	27 - 44,0	116	18	77	74	68	2	812.763.7	125,8



Raccordo-pressacavo ISO maschio diritto ottone nichelato con  
gommino in silicone per temp. fino a +220 °C (incluso adattatore)

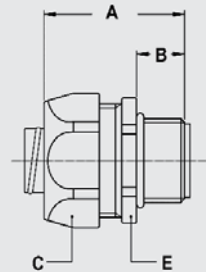


Filetto ISO	UIG / UI Misure (Inch)	Ø Cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6	50	5	26	24	18	10	812.715.73	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 9	50	5	26	24	18	10	812.716.73	9,4
M20 x 1,5	1/2"	4,5 - 12	53	6	29	27	22	10	812.720.73	11,5
M25 x 1,5	1/2"	10 - 13	57	7	29	27	28	5	812.722.73	13,5

# RACCORDI PER UI/UIG, IP 40, OTTONE NICHELATO



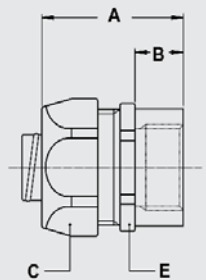
Raccordo Pg maschio diritto fisso in ottone nichelato  
(incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto Pg	UIG / UI Misure (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



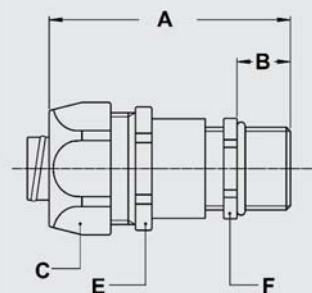
Raccordo Pg femmina fisso in ottone nichelato  
(incluso adattatore per UIG /UI)



Filetto Pg	UIG / UI Misure (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 13,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.314.7	7,2
Pg 11	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.311.7	6,9
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



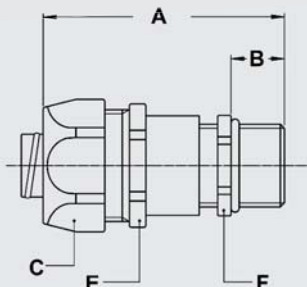
Raccordo-pressacavo Pg maschio diritto in ottone nichelato  
(incluso adattatore per UIG/UI)



Filetto Pg	UIG / UI Misure (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



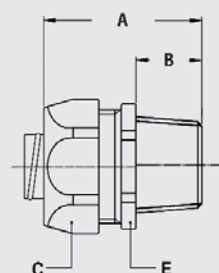
# RACCORDI PER UI/UIG, IP 40, OTTONE NICHELATO



Raccordo-pessacavo Pg maschio diritto ottone nichelato con gommino in silicone per temp. fino a +220 °C (incluso adattatore)



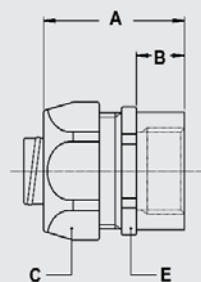
Filetto Pg	UIG / UI Misure (Inch)	Ø Cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 11	3/8"	5 - 9,8	51	6	26	24	22	10	810.711.73	11,1
Pg 13,5	1/2"	8 - 12	54	7	29	27	24	10	810.715.73	11,5
Pg 16	1/2"	8 - 13,9	56	6	29	27	24	10	810.716.73	13,5
Pg 21	3/4"	10 - 18	62	7	35	33	32	5	810.721.73	22,6



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



Filetto NPT	UIG / UI Misure (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 fisso in ottone nichelato (incluso adattatore per UIG /UI)



Filetto NPT	UIG / UI Misure (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

Indice generale

Anaconda Multiflex