



## Raccords Compact Anaconda en laiton nickelé pour gaine Multiflex UI et UIG

Les raccords Compact Anaconda en laiton nickelé se montent sur toutes les gaines Anamet Multiflex à l'exception de la gaine RWA. Ces raccords sont universels, plus largement utilisés alliant esthétique et remarquable résistance à la corrosion. On obtient une très haute résistance à l'arrachement au moyen du kit de raccordement UI et UIG qui comprend outre la bague de serrage une virole usinée spéciale. Outre le raccord droit, les versions 90° sont disponibles. Le kit de raccordement est fourni séparément.

### Matériaux et construction:

**Construction:** Raccord en laiton nickelé comprenant quatre éléments: écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

**Matériaux:** écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord en laiton nickelé.

**Température d'utilisation:** -55 °C à +260 °C en continu.

**Indice de protection:** IP 40.

**Couleur:** métal.

**ANACONDA  
MULTIFLEX**

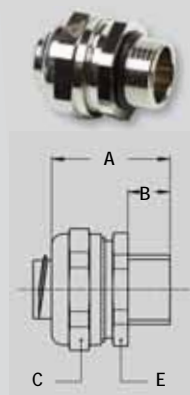
**RACCORDS  
POUR GAINES  
UI ET UIG  
IP 40**

### Kit de raccordement en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines UI et UIG



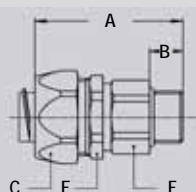
Filetage	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	3/8"	9,8	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	25	817.213.9	2,0
-	1/2"	13,9	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	25	817.216.9	2,4
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	25	817.220.9	3,8
-	1"	22,8	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

### Raccord compact mâle droit ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



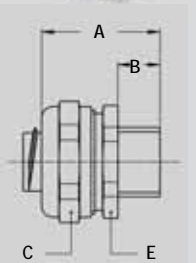
Filetage ISO	UI / UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	712.016.7	4,4
M20 x 1,5	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	712.017.7	4,5
M20 x 1,5	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	712.020.7	5,3
M25 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

## Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



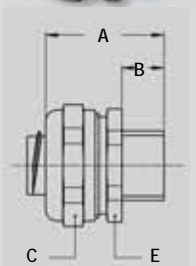
Filetage	UI / UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,8	48	10	26	24	21	10	813.016.7	10,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.7	12,6
M25 x 1,5	3/4"	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.7	17,6
M32 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

## Raccord compact mâle droit Pg en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



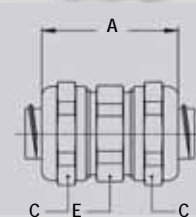
Filetage	UI / UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	710.011.7	4,8
Pg 13,5	3/8"	9,8	30	10	26	-	24	10	710.013.7	4,6
Pg 16	1/2"	13,9	32	10	29	-	27	10	710.016.7	5,3
Pg 21	3/4"	18,5	33	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

## Raccord compact mâle droit NPT en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage	UI / UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

## Jonction de gaine en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage	UI / UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

RACCORDS  
POUR GAINES  
UI ET UIG  
IP 40



## Raccords Anaconda en laiton nickelé pour gaine Multiflex UI et UIG

Les raccords Anaconda en laiton nickelé se montent sur toutes les gaines Anamet Multiflex à l'exception de la gaine RWA. Ces raccords sont les raccords universels standards les plus largement utilisés alliant esthétique et remarquable résistance à la corrosion. On obtient une très haute résistance à l'arrachement au moyen du kit de raccordement UI et UIG qui comprend outre la bague de serrage une virole usinée spéciale. Outre le raccord droit, les versions 45° et 90° sont disponibles. Ils sont également livrables en acier inoxydable pour une tenue jusqu'à 600°C. (voir chapitres 4 et 6). Le kit de raccordement est fourni séparément.

### Matériaux et construction:

**Construction:** Raccord en laiton nickelé comprenant quatre éléments: écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

**Matériaux:** écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord en laiton nickelé. Inserts en polyamide 6 (rouge pour l'ISO, bleu pour le Pg, blanc pour le NPT).

**Température d'utilisation:** -55 °C à +260 °C en continu.

**Indice de protection:** IP 40, raccord presse-étoupe sur boîte de raccordement classé IP 68.

**Couleur:** métal.

**ANACONDA  
MULTIFLEX**

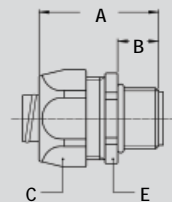
### Kit de raccordement en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines UI et UIG



Filetage	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

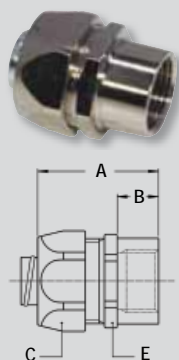
**RACCORDS  
POUR GAINES  
UI ET UIG  
IP 40**

### Raccord mâle droit ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



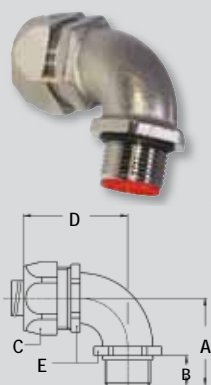
Filetage ISO	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	812.015.7	6,2
M20 x 1,5	5/16"	6,8	36	13	26	-	24	10	812.014.7	6,5
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	812.016.7	6,4
M20 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

### Raccord femelle droit ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



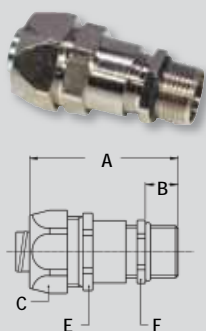
Filetage ISO	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	812.315.7	6,4
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	812.316.7	6,6
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	812.320.7	9,4
M25 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

### Raccord mâle 90° ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



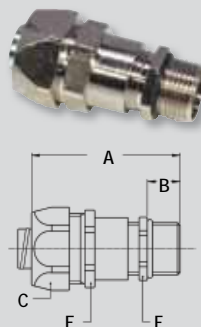
Filetage ISO	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	6,8	32	12	26	42	22	10	812.915.7	9,6
M20 x 1,5	5/16"	6,8	33	13	26	42	22	10	812.914.7	9,8
M16 x 1,5	3/8"	9,8	32	12	26	42	22	10	812.916.7	9,8
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

### Raccord mâle presse-étoupe ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage ISO	UI et UIG (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

### Raccord mâle presse-étoupe ISO en laiton nickelé, jusqu'à +260 °C maximum avec insert en silicone (kit de raccordement inclus)

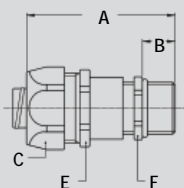


Filetage ISO	UI et UIG (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6	50	5	26	24	18	10	812.715.4	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 9	50	5	26	24	18	10	812.716.4	9,4
M20 x 1,5	1/2"	4,5 - 12	53	6	29	27	22	10	812.720.4	11,5
M25 x 1,5	1/2"	10 - 13	57	7	29	27	28	5	812.722.4	13,5

ANACONDA  
MULTIFLEX

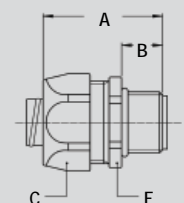
RACCORDS  
POUR GAINES  
UI ET UIG  
IP 40

## Raccord CEM mâle presse-étoupe ISO en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



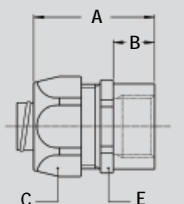
Filetage ISO	UI et UIG (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6,8	57	12	26	24	18	10	812.615.7	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 8	57	12	26	24	18	10	812.616.7	9,4
M20 x 1,5	3/8"	6 - 9,8	57	12	26	24	22	10	812.617.7	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

## Raccord mâle droit Pg en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



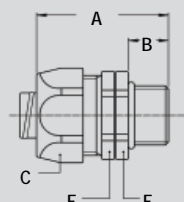
Filetage Pg	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.009.7	6,4
Pg 11	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	810.012.7	7,2
Pg 9	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	810.010.7	6,4
Pg 11	3/8"	9,8	35	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

## Raccord femelle droit Pg en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage Pg	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

## Raccord mâle droit Pg tournant en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)

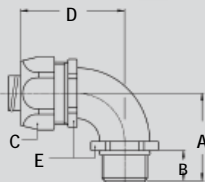


Filetage Pg	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 9	5/16"	6,8	41	12	26	-	24	10	811.009.7	8,2
Pg 11	3/8"	9,8	41	12	26	-	24	10	811.011.7	8,4
Pg 16	1/2"	13,9	43	13	29	-	27	10	811.016.7	10,6
Pg 21	3/4"	18,5	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

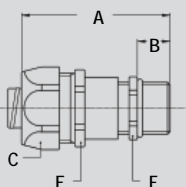
RACCORDS  
POUR GAINES  
UI ET UIG  
IP 40

## Raccord mâle 90° Pg en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



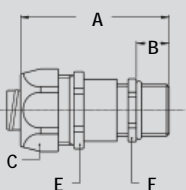
Filetage	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	5/16"	6,8	32	12	26	42	22	10	810.912.7	10,3
Pg 13,5	5/16"	6,8	32	12	26	42	22	10	810.914.7	10,3
Pg 11	3/8"	9,8	32	12	26	42	22	10	810.911.7	10,5
Pg 13,5	3/8"	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

## Raccord mâle presse-étoupe Pg en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage	UI et UIG (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

## Raccord mâle presse-étoupe Pg en laiton nickelé, jusqu'à +260 °C maximum avec insert en silicone (kit de raccordement inclus)

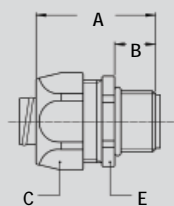


Filetage	UI et UIG (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 11	3/8"	5 - 9,8	51	6	26	24	22	10	810.711.4	11,1
Pg 13,5	1/2"	8 - 12	54	7	29	27	24	10	810.715.4	11,5
Pg 16	1/2"	8 - 13,9	56	6	29	27	24	10	810.716.4	13,5
Pg 21	3/4"	10 - 18	62	7	35	33	32	5	810.721.4	22,6

ANACONDA  
MULTIFLEX

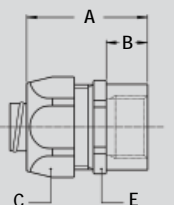
RACCORDS  
POUR GAINES UI  
ET UIG  
IP 40

## Raccord mâle droit NPT en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



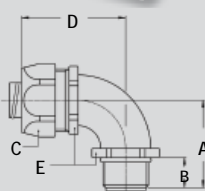
Filetage NPT	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	35	12	26	-	24	10	814.011.7	7,0
1/2" NPT	3/8"	9,8	35	12	26	-	24	10	814.012.7	7,2
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	814.016.7	8,0
3/4" 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

## Raccord femelle droit NPT en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



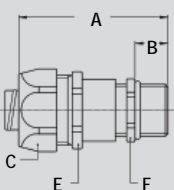
Filetage NPT	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	5/16"	6,8	37	13	26	-	24	10	814.311.7	6,7
1/2" NPT	3/8"	9,8	37	13	26	-	24	10	814.312.7	6,9
1/2" NPT	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	814.316.7	8,0
3/4" 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

## Raccord mâle 90° NPT en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage NPT	UI et UIG (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

## Raccord mâle presse-étoupe NPT en laiton nickelé (kit de raccordement inclus)



Filetage NPT	UI et UIG (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

RACCORDS  
POUR GAINES  
UI ET UIG  
IP 40



## Raccords Anaconda en acier inoxydable pour gaine Multiflex UI

Les raccords en acier inoxydable Anaconda se montent sur toutes les gaines Anamet Multiflex, à l'exception de la gaine RWA. Ils présentent une résistance à la corrosion exceptionnelle et un très bel aspect. On obtient une très haute résistance à l'arrachement au moyen du kit de raccordement UIG et UI qui comprend outre la bague de serrage une virole usinée spéciale. Sur demande, ce raccord en acier AISI-303 est livrable en acier inoxydable AISI-316. Les kits de raccordement qui s'adaptent à tous les raccords Anaconda en acier inoxydable peuvent être fournis séparément.

### Matériau et construction:

**Construction:** raccord en acier inoxydable AISI-303 comprenant 4 éléments; écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

**Matériaux:** écrou et corps du raccord en acier inoxydable AISI-303, bague de serrage et virole sont en laiton nickelé. Les inserts sont en polyamide PA6 (rouge pour l'ISO, bleu pour le Pg et blanc pour le NPT).

**Température d'utilisation:** -55 °C à +260 °C en continu.  
**Indice de protection:** IP 40, raccord presse-étoupe sur boîte de raccordement classé IP 68.

**Couleur:** métal.

**ANACONDA  
MULTIFLEX**

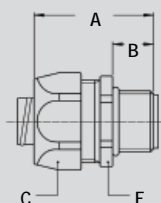
## Kit de raccordement en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines UI



Filetage	UI (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

**RACCORDS  
POUR GAINÉ  
UI  
IP 40**

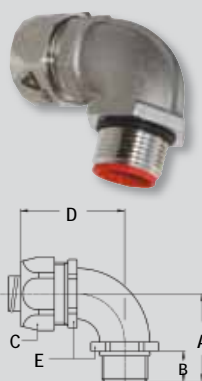
## Raccord mâle droit ISO en acier inoxydable AISI-303 (kit de raccordement inclus)



Filetage ISO	UI (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

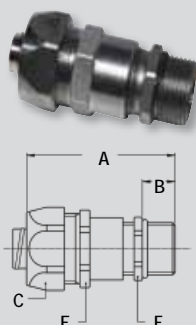


Raccord mâle 90° ISO en acier inoxydable AISI-303  
(kit de raccordement inclus)



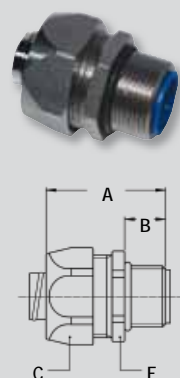
Filetage	UI	Diam. intérieur	Dimensions en mm					Condition.	Référence	Poids
			A	B	C	D	E			
ISO	(Pouce)	Min. (mm)						Standard	Article	(Kg/100)
M16 x 1,5	5/16"	6,8	32	12	27	42	22	10	812.915.8	9,6
M20 x 1,5	5/16"	6,8	33	13	27	42	22	10	812.914.8	9,8
M16 x 1,5	3/8"	9,8	32	12	27	42	22	10	812.916.8	9,8
M20 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

Raccord mâle presse-étoupe ISO en acier inoxydable AISI-303 (kit de raccordement inclus)



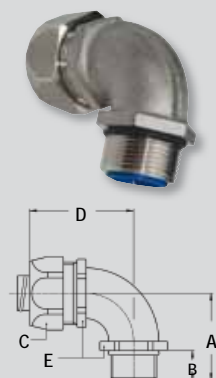
Filetage	UI	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition.	Référence	Poids
			A	B	C	E	F			
ISO	(Pouce)							Standard	Article	(Kg/100)
M16 x 1,5	5/16"	4 - 6,8	57	12	27	24	18	10	812.715.8	7,4
M16 x 1,5	3/8"	4 - 8	57	12	27	24	18	10	812.716.8	9,4
M20 x 1,5	3/8"	6 - 9,8	57	12	27	24	22	10	812.717.8	11,1
M20 x 1,5	1/2"	6 - 12	59	12	30	27	22	10	812.720.8	11,5

Raccord mâle droit Pg en acier inoxydable AISI-303  
(kit de raccordement inclus)



Filetage	UI	Diam. intérieur	Dimensions en mm					Condition.	Référence	Poids
			A	B	C	D	E			
Pg	(Pouce)	Min. (mm)						Standard	Article	(Kg/100)
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

Raccord mâle 90° Pg en acier inoxydable AISI-303  
(kit de raccordement inclus)

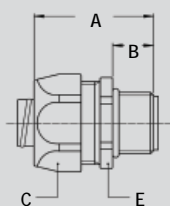


Filetage	UI	Diam. intérieur	Dimensions en mm					Condition.	Référence	Poids
			A	B	C	D	E			
Pg	(Pouce)	Min. (mm)						Standard	Article	(Kg/100)
Pg 11	5/16"	6,8	32	12	27	42	22	10	810.912.8	10,3
Pg 11	3/8"	9,8	32	12	27	42	22	10	810.911.8	10,3
Pg 16	1/2"	13,9	36	13	30	43	27	10	810.916.8	17,1
Pg 21	3/4"	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

ANACONDA  
MULTIFLEX

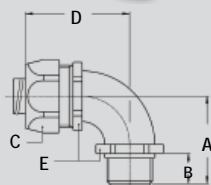
RACCORDS  
POUR GAINE  
UI  
IP 40

Raccord mâle droit NPT en acier inoxydable AISI-303  
(kit de raccordement inclus)



Filetage	UI (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

Raccord mâle 90° NPT en acier inoxydable AISI-303  
(kit de raccordement inclus)



Filetage	UI (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

RACCORDS  
POUR GAINÉ  
UI  
IP 40



## Raccords Anaconda en acier inoxydable AISI-316 pour gaine Multiflex UI

Les raccords en acier inoxydable AISI-316 Anaconda se montent sur toutes les gaines Anamet Multiflex, à l'exception de la gaine RWA. Ils présentent une résistance à la corrosion exceptionnelle et un très bel aspect. On obtient une très haute résistance à l'arrachement au moyen du kit de raccordement UIG et UI qui comprend outre la bague de serrage une virole usinée spéciale. Sur demande, ce raccord en acier AISI-316. Les kits de raccordement qui s'adaptent à tous les raccords Anaconda en acier inoxydable peuvent être fournis séparément.

### Matériau et construction:

**Construction:** raccord en acier inoxydable AISI-316 comprenant 4 éléments: écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

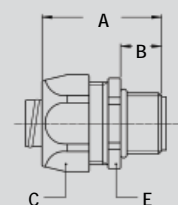
**Matériaux:** écrou et corps du raccord en acier inoxydable AISI-316, bague de serrage et virole sont en laiton nickelé. Les inserts sont en polyamide PA6 (rouge pour l'ISO, bleu pour le Pg et blanc pour le NPT).

**Température d'utilisation:** -55 °C à +260 °C en continu.

**Indice de protection:** IP 40, raccord presse-étoupe sur boîte de raccordement classé IP 68.

**Couleur:** métal.

### Raccord mâle droit ISO en acier inoxydable AISI-316 (kit de raccordement inclus)



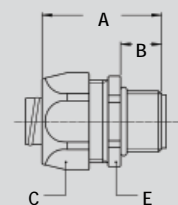
Filetage	UI (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	812.116.8	6,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.120.8	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.125.8	10,9

### Raccord mâle droit Pg en acier inoxydable AISI-316 (kit de raccordement inclus)



Filetage	UI (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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

### Raccord mâle droit NPT en acier inoxydable AISI-316 (kit de raccordement inclus)



Filetage	UI (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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