

## 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

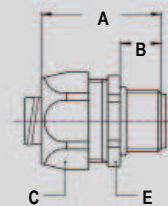
## Kit de raccordement en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines UI



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	6,6
M20 x 1,5	5/16"	6,8	36	13	27	-	24	10	812.014.8	6,9
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	812.016.8	6,8
M20 x 1,5	3/8"	9,8	36	13	27	-	24	10	812.017.8	7,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.020.8	8,2
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.025.8	11,5
M32 x 1,5	1"	22,8	46	15	46	-	46	5	812.032.8	21,5
M40 x 1,5	1.1/4"	30,8	52	16	54	-	52	2	812.040.8	33,9
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	812.050.8	58,1