

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.

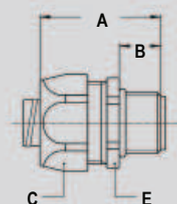
Matériaux: écrou et corps du raccord en acier inoxydable AISI-316, bague de serrage et virole sont en laiton nickelé. Les inserts sont en polyamide PA6 (rouge pour l'ISO, bleu pour le Pg et blanc pour le NPT).

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.

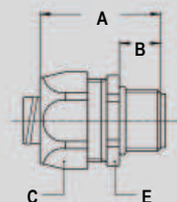
Couleur: métal.

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



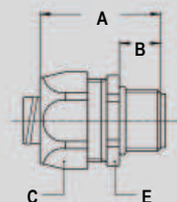
Filetage	UI	Diam. intérieur	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			Min. (mm)	A	B	C	D			
M16 x 1,5	3/8"	9,8	35	12	27	-	24	10	812.116.8	6,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.120.8	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.125.8	10,9

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



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