

Raccords Anaconda en laiton nickelé pour les gaines Multiflex SL et SLI

Les raccords en laiton nickelé Anaconda sont prévus pour toutes les gaines Anamet Multiflex, à l'exception de la gaine RWA. Ces raccords universels sont les raccords standards les plus largement utilisés, alliant esthétique et remarquable résistance à la corrosion. L'emploi du kit de raccordement pour gaines SL et SLI, qui comprend une virole spéciale et une bague de serrage spécialement conçue, confère au raccord une résistance exceptionnelle à l'arrachement. Les raccords 45° et 90° sont également disponibles. Ce kit peut être utilisé avec tous les modèles de raccords Anaconda en laiton nickelé ou en acier inoxydable (voir chapitre 4 et 6). Il est fourni séparément.

Matériaux et construction:

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

Matériau: écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord en laiton nickelé. Insert en polyamide PA6 de couleur rouge pour le pas ISO, bleue pour le Pg et blanche pour le NPT.

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

Indice de protection: IP 40, raccord presse-étoupe classé IP68 sur boîte de raccordement.

Couleur: métal.

**ANACONDA
MULTIFLEX**

Kit de raccordement en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines SL et SLI

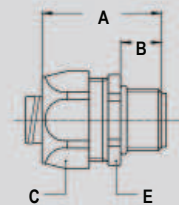
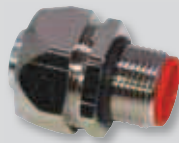


Filetage	SL et SLI (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Filetage			Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	5/16"	8,3	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	10	817.210.6*	0,1
-	3/8"	10,2	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.312.6	2,2
-	1/2"	13,6	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.316.6	2,6
-	3/4"	18,5	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.320.6	3,8
-	1"	23,8	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.326.6	4,2
-	1.1/4"	31,8	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.6*	2,8

* Le kit comprend uniquement la bague de serrage.

**RACCORDS
POUR GAINES
SL et SLI
IP 40**

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



Filetage ISO	SL et SLI (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"	8,3	35	12	26	-	24	10	812.015.6	4,8
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	26	-	24	10	812.014.6	5,1
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	10	812.016.6	6,6
M20 x 1,5	3/8"	10,2	36	13	26	-	24	10	812.017.6	6,9
M20 x 1,5	1/2"	13,6	37	13	29	-	27	10	812.020.6	7,7
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	812.025.6	10,9
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	45	-	43	5	812.032.6	20,5
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	812.040.6	30,7