



## Raccords Anaconda en laiton nick-élé pour gaines Anaconda Sealite

Les raccords en laiton nickelé Anaconda conviennent à toutes les gaines Anaconda Sealite à l'exception de la gaine CNP. Ils allient esthétique et excellente résistance à la corrosion. Ce sont les raccords le plus communément utilisés. Ils sont approuvés UL/CSA et conviennent donc pour les projets export hors Europe.

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

**Matériaux:** écrou, corps du raccord, virole en laiton nickelé sauf du diamètre 3/8" au diamètre 1" pour lesquels la virole est en acier galvanisé. Bague de serrage et inserts en

polyamide PA6 (insert rouge pour l'ISO, bleu pour le Pg et blanc pour le NPT).

**Homologations particulières:** UL-514B et CSA C 22.2 (dossier combiné UL/CSA file # E 234207). En conformité NEC 501-4B Class I, Division 2; Class II, Division 1 et 2; Class III, Division 1 et 2, pour les zones à risque.

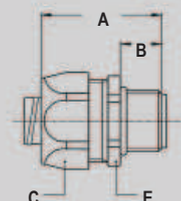
**Température d'utilisation:** -45 °C à +105 °C en continu (raccords presse-étoupe : -40 °C à +100 °C).

**Indice de protection:** IP 67 (étanche aux liquides et poussières) et IP68 sur boîte de raccordement au moyen d'un raccord presse-étoupe, limité à IP 65 dans le cas d'un raccord tournant.

**Couleur:** métal.



### Raccord mâle droit ISO en laiton nickelé

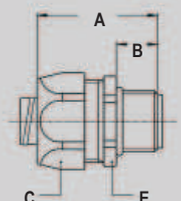


Filetage ISO	Sealtite (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	1/4"	5,2	33	10	22	-	20	50	812.012.1*	4,8
M16 x 1,5	5/16"	8,3	35	12	26	-	24	50	812.015.1*	4,8
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	26	-	24	50	812.014.1*	5,1
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	26	-	24	50	812.016.1	4,8
M20 x 1,5	3/8"	10,2	36	13	26	-	24	50	812.017.1	5,1
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	50	812.020.1	5,9
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	25	812.025.1	7,9
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	45	-	43	10	812.032.1	17,5
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	5	812.040.1	27,9
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	5	812.050.1	42,3
M63 x 1,5	2"	47,8	66	20	77	-	74	4	812.063.1	73,5
M75 x 1,5	2.1/2"	59,0	72	24	95	-	90	4	812.075.1*	134,4
M90 x 1,5	3"	73,5	80	28	110	-	105	2	812.090.1*	172,8
M105 x 2	4"	94,0	92	32	145	-	135	2	812.105.1*	300,0

\* Raccords pour gaines 1/4", 5/16", 2.1/2", 3" et 4" sans homologation UL/CSA



### Raccord mâle droit ISO, petit modèle, en laiton nickelé



Filetage ISO	Sealtite (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	1/4"	5,2	33	10	19	-	17	50	812.012.2	2,8
M16 x 1,5	1/4"	5,2	35	12	19	-	19	50	812.013.2	3,4
M12 x 1,5	5/16"	8,3	33	10	22	-	20	50	812.011.2	3,6
M16 x 1,5	5/16"	8,3	35	12	22	-	20	50	812.015.2	3,8
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	22	-	24	25	812.014.2	4,2

RACCORDS  
ANACONDA

RACCORDS  
POUR GAINES  
SEALTITE  
IP 67