



Raccords Anaconda en acier inoxydable AISI-316 pour gaine Anaconda Sealite.

Les raccords Anaconda en acier inoxydable AISI-316 sont utilisables avec toutes les gaines Sealite Anaconda à l'exception de la gaine CNP. Ils sont tout particulièrement résistants à la corrosion et utilisés dans l'off-shore, la chimie et l'agro-alimentaire. Du fait de leur approbation UL/CSA, ils répondent aux exigences des projets export hors Europe.

Matériaux 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, virole en laiton nickelé. Bague de serrage et insert en polyamide PA6 (insert rouge pour l'ISO et blanc pour le NPT).

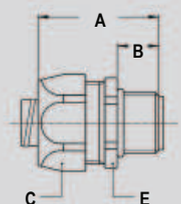
Homologations particulières: UL-514B et CSA C 22.2 (dossier combiné UL/CSA file # E 234207).

Adaptés aux zones à risque conformément aux normes NEC 501-4B Classe I, Division 2; Classe II, Division 1 et 2; Classe III, Division 1 et 2.

Température d'utilisation: -45 °C à +105 °C en continu. Indice de protection : IP 67 (étanche aux liquides et poussières).

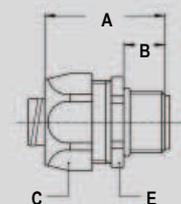
Couleur: métal.

Raccord mâle droit ISO en acier inoxydable AISI-316



Filetage	Sealite (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"	10,2	35	12	26	-	24	10	812.116.9	5,2
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	29	-	27	10	812.120.9	6,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	35	-	33	5	812.125.9	8,5
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	45	-	43	5	812.132.9	18,5

Raccord mâle droit Pg en acier inoxydable AISI-303



Filetage	Sealite (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	810.116.9	6,8
Pg 21	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	810.121.9	9,1
Pg 29	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	810.129.9	27,0

ANACONDA
SEALITE®
SPECIALES

RACCORDS
POUR GAINES
SEALITE
IP 67