

## Raccords Anaconda en acier inoxydable pour gaine Sealtite Anaconda .

Les raccords Anaconda en acier inoxydable conviennent pour toutes les gaines Sealtite Anaconda à l'exception de la gaine CNP. Ils sont livrables en acier AISI-303 et AISI-316 et présentent une résistance à la corrosion élevée. Ils sont utilisés principalement 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-303 comprenant 4 éléments; écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

**Matériaux:** écrou et corps du raccord en acier inoxydable

AISI-303, virole en laiton nickelé. Bague de serrage en polyamide PA 6 (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 ).

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.

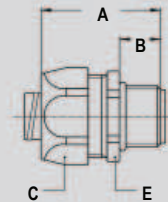
**Température d'utilisation:** -45 °C à +105 °C en continu (raccords presse-étoupe: -40 °C à +100 °C).

**Indice de protection:** IP 67 (étanche aux liquides et poussières), raccord presse-étoupe sur boîte de raccordement classé IP 68. **Couleur:** métal.

ANACONDA  
SEALTITE®  
SPECIALES

RACCORDS  
POUR GAINES  
SEALTITE  
IP 67

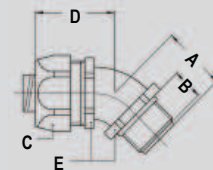
### Raccord mâle droit ISO en acier inoxydable AISI-303



Filetage ISO	Sealtite (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	27	-	24	10	812.015.9*	5,5
M20 x 1,5	5/16"	8,3	36	13	27	-	24	10	812.014.9*	5,2
M16 x 1,5	3/8"	10,2	35	12	27	-	24	10	812.016.9	5,2
M20 x 1,5	3/8"	10,2	36	13	27	-	24	10	812.017.9	5,5
M20 x 1,5	1/2"	13,9	37	13	30	-	27	10	812.020.9	6,4
M25 x 1,5	3/4"	18,5	40	15	36	-	36	5	812.025.9	8,5
M32 x 1,5	1"	23,8	46	15	46	-	46	5	812.032.9	18,9
M40 x 1,5	1.1/4"	31,8	52	16	54	-	52	2	812.040.9	30,1
M50 x 1,5	1.1/2"	36,8	56	18	63	-	60	2	812.050.9	45,7

\* Raccords pour gaine 5/16" sans homologation UL/CSA.

### Raccord mâle 45° ISO en acier inoxydable AISI-303



Filetage ISO	Sealtite (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	23	12	27	33	22	10	812.415.9*	8,0
M20 x 1,5	5/16"	8,3	24	13	27	33	22	10	812.414.9*	7,9
M16 x 1,5	3/8"	10,2	23	12	27	33	22	10	812.416.9	7,9
M20 x 1,5	3/8"	10,2	24	13	27	33	22	10	812.417.9	8,0
M20 x 1,5	1/2"	13,9	25	13	30	33	27	10	812.420.9	11,3
M25 x 1,5	3/4"	18,5	30	15	36	36	33	5	812.425.9	14,7

\* Raccords pour gaine 5/16" sans homologation UL/CSA.