

Raccords tournant, IP 67, en acier inoxydable AISI-316



RACCORDS ANACONDA TOURNANT EN ACIER INOXYDABLE AISI-316 POUR ANACONDA SEALTITE

Les raccords Anaconda tournant en acier inoxydable AISI-316 sont utilisables avec tous les types de gaine Anaconda Sealtite, à l'exception du type CNP. Ces raccords possèdent une articulation pour une plus grande résistance à la traction qui peut s'exercer sur la jonction entre le raccord et la gaine et sont étanches d'un indice IP 67. Toutes les viroles sont en laiton nickelé décollé pour un meilleur emboîtement. L'acier inoxydable AISI-316 assure une excellente protection anti-corrosion dans les environnements difficiles.

Matériaux et construction:

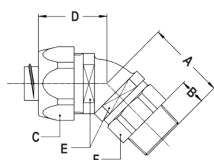
Construction: Raccord en acier inoxydable AISI-316 comprenant quatre éléments; écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

Matériaux: Écrou, corps du raccord en acier inoxydable AISI-316 et virole en laiton nickelé.

Température d'utilisation: -45 °C à +105 °C en continu.

Indice de protection: IP 67.

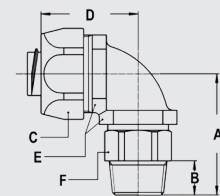
Couleur: Métal.



Raccord tournant mâle 45° NPT en acier inoxydable AISI-316, IP 67



FILETAGE NPT	SEALTITE (POUCES)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR MIN. (MM)	DIMENSIONS EN MM						CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE ARTICLE	POIDS (KG/100)
			A	B	C	D	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	36	12	27	28	22	22	10	819.212.9	11,5
NPT 1/2"	1/2"	13,8	36	12	30	30	27	25	10	819.216.9	14
NPT 3/4"	3/4"	17,4	47	14	36	37	33	33	5	838.220.9	22
NPT 1"	1"	23,4	54	15	46	46	42	42	5	838.226.9	37



Raccord tournant mâle 90° NPT en acier inoxydable AISI-316, IP 67



FILETAGE NPT	SEALTITE (POUCES)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR MIN. (MM)	DIMENSIONS EN MM						CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE ARTICLE	POIDS (KG/100)
			A	B	C	D	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	41	12	27	35	22	22	10	819.512.9	12
NPT 1/2"	1/2"	13,8	41	12	30	37	27	25	10	819.516.9	14
NPT 3/4"	3/4"	17,4	60	14	36	50	33	33	5	838.520.9	23,5
NPT 1"	1"	23,4	102	15	46	60	42	42	5	838.526.9	42