

Raccords compacts, IP 66 / IP 67, en acier inoxydable AISI-304



RACCORDS COMPACTS ANACONDA EN ACIER INOXYDABLE AISI-304, AVEC AGRÈMENT UL ET CSA, POUR ANACONDA SEALTITE

Les raccords Anaconda Compacts en acier inoxydable sont utilisables avec tous les types de gaine Anaconda Sealtite, à l'exception du type CNP. Ces raccords sont d'encombrement plus réduits, plus courts et plus légers que ceux de la gamme Anaconda Standard. Ils conviennent parfaitement aux applications classiques et aux installations où l'espace est limité, ainsi qu'aux environnements où une protection contre la corrosion est nécessaire. La gamme est étanche avec des indices de protection IP 65, IP 67 et IP 68 et possède un agrément UL et CSA.

Matériaux et construction:

Construction: Raccord en acier inoxydable AISI-304 comprenant quatre éléments; écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

Matériaux: Écrou, corps du raccord et virole en acier inoxydable AISI-304. Joint torique en NBR noir pour ISO.

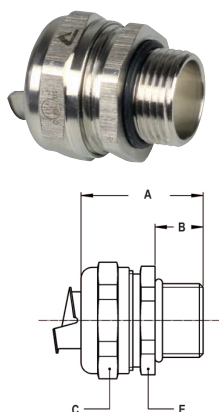
Homologations particulières: UL-514B et CSA C 22.2 (dossier combiné UL/CSA file # E 234207). Adaptée aux zones à risque conformément aux normes NEC Article 250.118 (6), 350, 300.22 (D),

620.21 et 645.5 (E) (2). Article 501.10 (B) (2) Class I, Division 2, Article 502.10 (A) (2) et (B) (2) Class II, Division 1 et 2, Article 503.10 (A) (3) et (B) Class III, Division 1 et 2.

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

Indice de protection: IP 66 / IP 67 NEMA 4X.

Couleur: Métal.

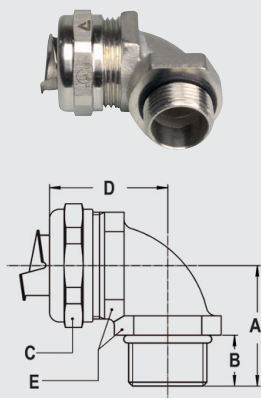


Raccord Compact mâle droit ISO en acier inoxydable AISI-304



FILETAGE ISO	SEALTITE POUCHES	DIAMÈTRE 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	31	10	26	-	24	10	712.015.9*	4,3
M20 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.014.9*	4,4
M16 x 1,5	3/8"	11	31	10	26	-	24	10	712.016.9	3,9
M20 x 1,5	3/8"	11	31	10	26	-	24	10	712.017.9	4
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.020.9	4,4
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.025.9	6,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.032.9	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.040.9	16
M50 x 1,5	1.1/2"	38	46	14	62	-	58	2	712.050.9	25,3
M63 x 1,5	2"	49	52	16	76	-	72	2	712.063.9	38,6

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



Raccord Compact mâle 90° ISO en acier inoxydable AISI-304



FILETAGE ISO	SEALTITE POUCHES	DIAMÈTRE 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	26	10	26	31	22	10	712.915.9*	7
M20 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	712.914.9*	8,3
M16 x 1,5	3/8"	11	26	10	26	31	22	10	712.916.9	6,6
M20 x 1,5	3/8"	11	26	10	26	32	24	10	712.917.9	7,9
M20 x 1,5	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	712.920.9	9,2
M25 x 1,5	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	712.925.9	16,2
M32 x 1,5	1"	24,7	40	12	45	49	42	5	712.932.9	27,8
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	712.940.9	40,1
M50 x 1,5	1.1/2"	38	52	14	62	57	60	2	712.950.9	57,5
M63 x 1,5	2"	49	62	16	76	68	72	2	712.963.9	90,6

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