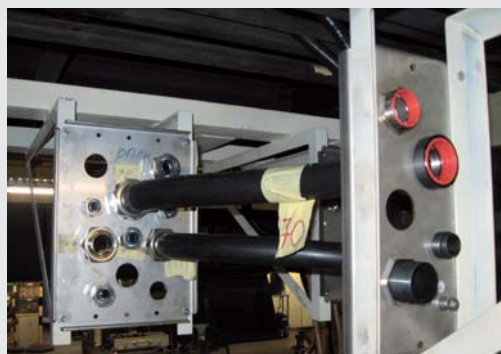


RACCORDS TOURNANT, IP 67, EN LAITON NICKELÉ



Raccords Anaconda tournant en laiton nickelé pour Anaconda Sealrite

Les raccords Anaconda tournant en laiton nickelé sont utilisables avec tous les types de gaine Anaconda Sealrite, à l'exception du type CNP. Ces raccords possèdent un mécanisme articulé spécial qui élimine la tension à l'interface entre la gaine et le raccord, ce qui permet une installation facile. Une virole à collerette garantit une liaison solide entre le raccord et la gaine. Toutes les viroles sont en laiton nickelé décollété, sont étanches avec un indice de protection IP65 - IP 67 et sont résistantes à la corrosion.



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

Matériaux: écrou, corps du raccord et virole en laiton. Joint torique en NBR noir pour ISO et en NBR bleu pour Pg.

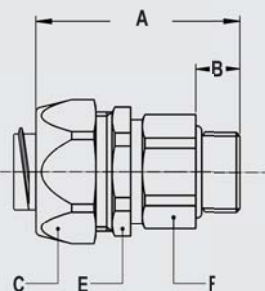
Température d'utilisation: -45 °C à +105 °C en continu.

Indice de protection: IP 67.

Couleur: métal.



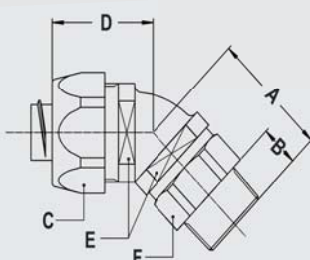
Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé, IP 67



Filetage ISO	Sealrite Pouche	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	48	10	26	24	21	10	813.015.0	8,1
M16 x 1,5	3/8"	10,4	48	10	26	24	21	10	813.016.0	8,1
M20 x 1,5	3/8"	10,4	49	10	26	25	25	10	813.017.0	8,9
M20 x 1,5	1/2"	13,8	49	10	29	27	25	10	813.020.0	10,2
M25 x 1,5	3/4"	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.0	13,8
M32 x 1,5	1"	23,4	55	12	45	42	38	5	813.032.0	32,5
M40 x 1,5	1.1/4"	29,4	58	14	54	50	48	2	813.040.0	53,0
M50 x 1,5	1.1/2"	36,9	65	14	62	58	55	2	813.050.0	74,0
M63 x 1,5	2"	47,9	74	16	76	72	68	2	813.063.0	130,0

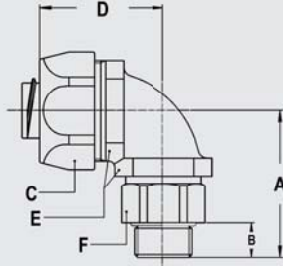


Raccord tournant mâle 45° ISO en laiton nickelé, IP 67



Filetage ISO	Sealrite Pouche	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)	
			A	B	C	D	E				F
M16 x 1,5	5/16"	8,3	34	10	26	28	22	21	10	813.415.0	9,9
M16 x 1,5	3/8"	10,4	34	10	26	28	22	21	10	813.416.0	9,5
M20 x 1,5	1/2"	13,8	34	10	29	30	27	25	10	813.420.0	13,5
M25 x 1,5	3/4"	17,4	37	10	35	32	33	31	5	813.425.0	21,5
M32 x 1,5	1"	23,4	41	12	45	37	42	38	5	813.432.0	36,5

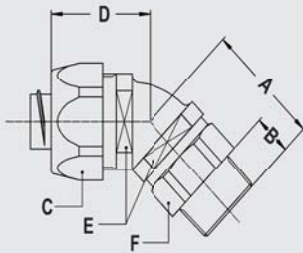
RACCORDS TOURNANT, IP 67, EN LAITON NICKELÉ



Raccord tournant mâle 90° ISO en laiton nickelé, IP 67



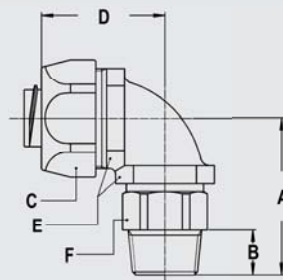
Filetage ISO	Sealtite Pouche	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	39	10	26	35	22	22	10	813.915.0	11,2
M16 x 1,5	3/8"	10,4	39	10	26	35	22	22	10	813.916.0	10,8
M20 x 1,5	1/2"	13,8	39	10	29	37	27	25	10	813.920.0	13,2
M25 x 1,5	3/4"	17,4	46	10	35	44	33	31	5	813.925.0	22,8
M32 x 1,5	1"	23,4	55	12	45	55	42	38	5	813.932.0	41,4



Raccord tournant mâle 45° NPT en laiton nickelé, IP 67



Filetage NPT	Sealtite Pouche	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	36	12	26	28	22	22	10	819.411.0	11,9
NPT 1/2"	3/8"	10,4	36	12	26	28	22	22	10	819.412.0	11,5
NPT 1/2"	1/2"	13,8	36	12	29	30	27	25	10	819.416.0	14,0
NPT 3/4"	3/4"	17,4	39	12	35	32	33	31	5	819.420.0	22,0
NPT 1"	1"	23,4	42	13	45	37	42	38	5	819.426.0	37,0



Raccord tournant mâle 90° NPT en laiton nickelé, IP 67



Filetage NPT	Sealtite Pouche	Diamètre intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	41	12	26	35	22	22	10	819.911.0	12,4
NPT 1/2"	3/8"	10,4	41	12	26	35	22	22	10	819.912.0	12,0
NPT 1/2"	1/2"	13,8	41	12	29	37	27	25	10	819.916.0	14,0
NPT 3/4"	3/4"	17,4	48	12	35	44	33	31	5	819.920.0	23,5
NPT 1"	1"	23,4	56	13	45	55	42	38	5	819.926.0	42,0

Général
Index
Anaconda
Multiflex
Anaconda
Multitite
Anaconda
Sealtite
Anaconda
Sealtite Spec.
Anaconda
Raccords