

Raccords de jonction gaines / tubes rigides, IP 67



RACCORDS DE JONCTION GAINE ANACONDA / TUBE RIGIDE RÉPONDANT À LA NORME EN-60423, EN LAITON NICKELÉ

Ces raccords de jonction Anaconda en laiton nickelé permettent de raccorder une gaine flexible de type Anaconda Sealbite à un tube rigide à cotes métriques, répondant à la norme EN-60423. Ces raccords font appel à une construction avec double joint torique afin de garantir une liaison étanche fiable d'indice IP 67. On obtient une grande résistance à l'arrachement en fixant solidement l'écrou de compression sur le tuyau à l'aide d'une clé.

Matériau et construction:

Construction: Raccord en laiton nickelé, composé de 9 éléments: écrou, bague de serrage, virole, pièce intermédiaire, 2 joints toriques, bague d'appui, bague de serrage de tuyau et écrou de compression.

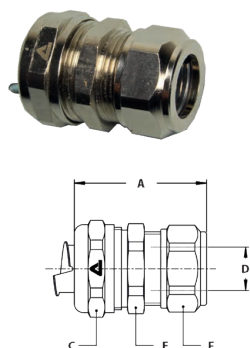
Matériau: Écrou, pièce intermédiaire, bague d'appui, bague de serrage de tuyau et écrou de

compression en laiton nickelé. Bague de serrage en PA6. Virole en acier galvanisé et 2 joints toriques en nitrile (NBR).

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

Indice de protection: IP 67.

Couleur: Métal.



Raccords droit de jonction gaine Anaconda / tube rigide répondant à la norme EN-60423, en laiton nickelé



DIAM. DU TUYAU	SEALTITE DIAMÈTRE (POUCES)	DIAM. INTÉRIEUR MINI. (MM)	DIMENSIONS EN MM					CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE	POIDS (KG/100)
			A	B	C	E	F			
16	5/16"	8,3	43	26	16	24	26	10	705.015.0	8,7
16	3/8"	11	43	26	16	24	26	10	705.016.1	8,3
16	1/2"	14	43	29	16	27	26	10	705.018.1	8,8
20	1/2"	14,5	44	29	20	28	30	10	705.020.1	9,9
20	3/4"	18	46	35	20	34	30	5	705.023.1	12,5
25	1"	22	48	45	25	42	36	5	705.028.1	20
32	1.1/4"	29	53	53	32	50	45	2	705.035.1	29