

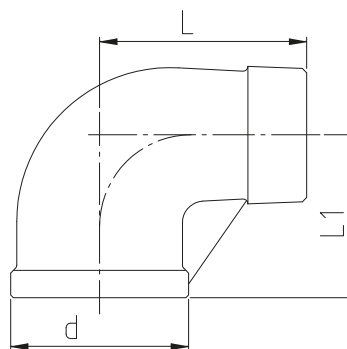
Fig. 92

ACESSÓRIO INOXIDÁVEL ROSCADO - JOELHO 90° M/F

THREADED STAINLESS STEEL FITTING - ELBOW 90° M/F



ISO 4144



INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSÕES - DIMENSIONS			Peso aprox. Weight approx. (kg)
		L1 (mm)	L (mm)	d (mm)	
1/8"	I0926000	17	26	14,6	0,020
1/4"	I0926001	19	28	17,5	0,030
3/8"	I0926002	23	32	22,0	0,045
1/2"	I0926003	27	36	27,0	0,075
3/4"	I0926004	32	42	32,0	0,105
1"	I0926005	38	53	39,5	0,180
1 1/4"	I0926006	45	59	49,0	0,270
1 1/2"	I0926007	48	64	55,0	0,360
2"	I0926008	57	72	67,0	0,600
2 1/2"	I0926009	69	87	84,0	0,960
3"	I092600A	78	102	98,5	1,540
4"	I092600C	97	125	123,5	2,640

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Fabricado em aço inoxidável austenítico AISI 316 com tratamento térmico normalizado.
- Método de fabrico: Fusão.
- Dimensões conformes norma ISO 4144.
- Roscas conformes norma NP EN 10226-1 / ISO 7-1 (tipo R-Rp).
- Temperatura de serviço: -20 a 220 °C.
- Pressão de serviço: PN 20.

APLICAÇÕES GERAIS

- Água, ar, vapor, óleos e gás.

Observações:

Dada a complexidade, variedade e grande quantidade de especificações particulares de cada instalação, em conjugação com a existência de diversos factores que podem afectar as condições de trabalho e natureza do produto, é da responsabilidade do utilizador final realizar os ensaios necessários para garantir o correcto funcionamento do produto em cada aplicação concreta.

A instalação do produto deverá ser realizada e mantida seguindo os códigos de boa prática e/ou normas existentes.

BASIC FEATURES

- Made of austenitic stainless steel AISI 316 with standard heat treatment.
- Production method: Fusion.
- Dimensions according to ISO 4144 standard.
- Threads according to EN 10226-1 / ISO 7-1 (type R-Rp).
- Working temperature range: -20 to 220 °C.
- Maximal working pressure: PN 20.

GENERAL APPLICATIONS

- Water, air, steam, oil and gas.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Nota : Devido ao constante desenvolvimento dos nossos produtos, o desenho e os dados fornecidos podem ser alterados sem aviso prévio.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.2-11.20



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com