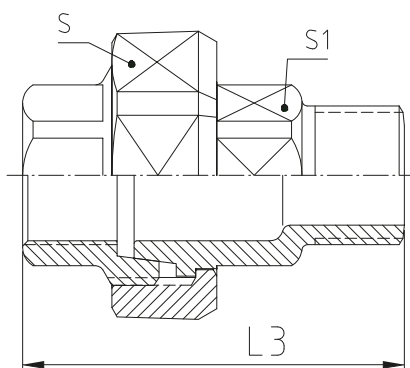


Fig. 341

ACESSÓRIO INOXIDÁVEL ROSCADO - JUNÇÃO SEDE CÔNICA M/F
THREADED STAINLESS STEEL FITTING - UNION CONICAL SEAT M/F


ISO 4144


INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSÕES - DIMENSIONS			Peso aprox. Weight approx. (kg)
		S1 (mm)	L3 (mm)	S (mm)	
1/8"	I3416000	18	38,0	25	0,060
1/4"	I3416001	18	44,0	29	0,070
3/8"	I3416002	22	47,5	34	0,095
1/2"	I3416003	26	54,0	38	0,145
3/4"	I3416004	32	59,0	46	0,230
1"	I3416005	40	68,0	53	0,295
1 1/4"	I3416006	49	70,0	66	0,510
1 1/2"	I3416007	56	78,5	72	0,600
2"	I3416008	68	90,0	88	0,995
2 1/2"	I3416009	84	104,0	108	1,645
3"	I341600A	98	113,0	92	2,065
4"	I341600C	126	146,0	116	3,445

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.

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.

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.

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