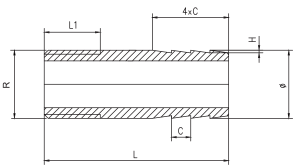
# ACESSÓRIO INOXIDÁVEL ROSCADO - CONEXÃO MANGUEIRA/ROSCA THREADED STAINLESS STEEL FITTING - THREADED HOSE COUPLING











INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION									
MEDIDA - SIZE			DIMENSÕES - DIMENSIONS						Peso aprox.
DN	R	COD.	L1 (mm)	C (mm)	H (mm)	L (mm)	ø (mm)	R	Weight aprox. <b>(kg)</b>
8	1/4"	17001070	12	6	0,75	70	13,50	R 1/4	0,035
10	3/8"	17002070	12	6	0,75	70	17,15	R 3/8	0,050
15	1/2"	17003070	15	7	0,75	70	21,30	R 1/2	0,075
20	3/4"	17004070	15	7	0,75	70	26,65	R 3/4	0,095
25	1"	17005070	18	8	1,00	70	33,36	R 1	0,140
32	1 1/4"	17006070	20	8	1,00	70	42,15	R 1 1/4	0,180
40	1 1/2"	17007100	20	9	1,25	100	48,15	R 1 1/2	0,325
50	2"	17008100	23	9	1,25	100	60,24	R 2	0,450

## **CARACTERÍSTICAS BÁSICAS**

- Fabricado em aço inoxidável AISI 316 partindo de tubo soldado.
- Roscas conformes norma NP EN 10226-1 / ISO 7-1 (tipo R-Rp).
- Gama de temperaturas de serviço: -20 a 220 °C.
- Pressão máxima 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 conjunção 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 práctica e/ou normas existentes.

### **BASIC FEATURES**

- Made of AISI 316 L from welding pipe.
- 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

