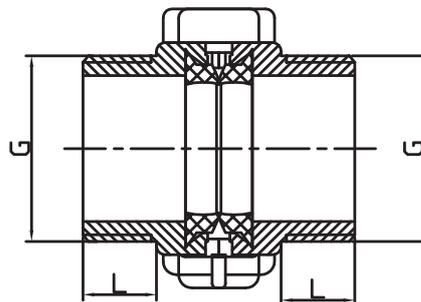


JUNÇÃO ROSCA/ ROSCA EM LATÃO BRASS MALE / MALE CONNECTOR



INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSÕES - DIMENSIONS		Peso aprox. Weight aprox. (g)
		L (mm)	G (inches)	
1/2" x 1/2"	LSTT0303	13,0	1/2"	83
3/4" x 3/4"	LSTT0404	14,5	3/4"	150
1" x 1"	LSTT0505	14,5	1"	200
1 1/4" x 1 1/4"	LSTT0606	16,5	1 1/4"	343
1 1/2" x 1 1/2"	LSTT0707	18,0	1 1/2"	579
2" x 2"	LSTT0808	21,0	2"	921
2 1/2" x 2 1/2"	LSTT0A0A	26,5	2 1/2"	1.275

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Corpo em latão MS58.
- Junta em NBR.
- Método de fabrico: Forjado a quente.
- Rosca de união conforme ISO 228-1.

APLICAÇÕES GERAIS

- Água sanitária fria e quente.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- Aplicar na rosca teflon ou vedante similar para obter uma maior estanquidade na união.
- Evitar o excesso de material de vedação aplicado para prevenir possíveis roturas causadas por aperto excessivo.
- Montar o acessório na instalação, tendo em atenção nunca apertar excessivamente mesmo.

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

- Body in brass MS58.
- Washer ring in NBR.
- Production method: Hot forging.
- Threads according to ISO 228-1.

GENERAL APPLICATIONS

- Cold and hot sanitary water.

ASSEMBLING INSTRUCTIONS

- Place over the fitting PTFE or similar sealant in order to obtain a better tightness on the coupling.
- Avoid any surplus of sealant in order to prevent possible breakings caused by excessive clamping.
- Connect the fitting with the installation. Pay attention to not exceeding in fitting clamping.

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.1-07.20



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