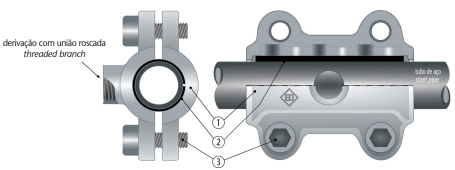
# JUNTAS RÁPIDAS FUNDIÇÃO MALEÁVEL, TOMADA DE DERIVAÇÃO MALLEABLE CAST IRON FAST FITTINGS, INTAKE CLAMP











DESCRIÇÃO DE COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION									
Ítem	<b>Descrição</b> - Description	Material - Material							
1	Corpo - Body	Fundição maleável - <i>Malleable cast iron</i> EN 1562							
2	Junta de estanquidade - Rubber seal	NBR Tipo GBL - Type GBL EN 682 1)							
3	Parafusos de sextavado interior M8 - Allen head screws M8	Aço nomalizado Classe 8.8 - Normalised steel Class 8.8							

## CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Acessórios de fundição maleável concebidos para a compressão de tubos de aço.
- Corpos de compressão fabricados em fundição maleável conforme NP EN 1562 (EN-GJMW-400-05):
- \* Mínimo 0,2% Limite Elástico (R<sub>p 0,2</sub>): 220 N/mm<sup>2</sup>.
- \* Mínima Tensão de Rotura (R<sub>m</sub>): 400 N/mm<sup>2</sup>.
- \* Mínima Extensão após rotura (A<sub>3,4</sub>): 5%.
- \* Máxima Dureza Brinell (HBW): 220 HB.
- Galvanizado por imersão a quente (mín. espessura 70 µm; massa 500 gr/m<sup>2</sup>) para medidas inferiores a 1 1 /4" e restantes electrozincados.
- Parafusos de aperto com cabeça cilíndrica de sextavado interior M8x25 conformes DIN 912, em aço normalizado Classe 8.8 e zincado.
- Derivação com união roscada: rosca estanque conforme a norma NP EN 10226-1 (tipo Rp).
- União de tubos aco conformes NP EN 10255, NP EN 10208-1, NP EN 10220-1, NP EN 10216-1, NP EN 10217-1 e ISO 65.
- 1) Opção EPDM apto para água potável (sob pedido específico).

# CONDIÇÕES DE TRABALHO ADMISSÍVEIS

- Água desde -20 até 80 °C : -0,8 a 25 bar (-0,08 MPa a 2,5 MPa).
- Ar comprimido temperatura ambiente : máx. 7 bar (0,7 MPa).
- Óleos e hidrocarbonetos apolares máx. 70 °C : máx. 15 bar (1,5 MPa).
- Todas as instalações devem cumprir os valores P-T segundo os requisitos legais especificados.
- Não válidas para gasolina.

### 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**

- Malleable cast iron fittings designed for steel pipes compression.
- Compression bodies made in malleable cast iron according to EN 1562 (EN-GIMW-400-05):
- \* Minimum 0,2% Proof Stress ( $R_{p,0,2}$ ): 220 N/mm<sup>2</sup>.
- \* Minimum Tensile Strength (R<sub>m</sub>): 400 N/mm<sup>2</sup>.
- \* Minimum Elongation (A<sub>3,4</sub>): 5%.
- \* Maximum Brinell Hardness (HBW): 220 HB.
- Hot dip galvanized (minimum thickness 70 μm ; mass 500 gr/m²) for sizes lower than 1 1/4" and zinc plated the others.
- Allen head tightening screws M8x25 according to DIN 912, in normalised steel Class 8.8 and zinc coated.
- Threaded branch: jointing threads according EN 10226-1 (Rp type).
- Joining of steel pipes according EN 10255, EN 10208-1, EN 10220-1, EN 10216-1, EN 10217-1 and ISO 65.
- 1) Option EPDM suitable for drinking water (on special request).

## PERMISSIBLE WORKING CONDITIONS

- Water from -20 up to 80 °C : -0,8 to 25 bar (-0,08 MPa to 2,5 MPa).
- Compressed air room temperature : max. 7 bar (0,7 MPa).
- Oils and apolaric hydrocarbons max. 70 °C : max. 15 bar (1,5 MPa).
- All installations has to meet the P-T values specified in the legal requirements.
- No to be used with gasoline.

#### 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

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

Rev. 1 - 05.20





# JUNTAS RÁPIDAS FUNDIÇÃO MALEÁVEL, TOMADA DE DERIVAÇÃO MALLEABLE CAST IRON FAST FITTINGS, INTAKE CLAMP



## APLICAÇÕES GERAIS

- Apto para tubos de aço com ou sem costura.
- Especialmente concebidos para uma rápida implementação de derivações.
- Modificação de instalações já existentes, mediante incorporação de novos ramais que originalmente não estavam previstos.
- Instalações de ÁGUA FRIA POTÁVEL.
- Instalações Contra Incêndios.
- Instalações de Ar Comprimido e Industriais, indústria Automóvel e Máquinas.
- Instalações de Rega.

## **VANTAGENS**

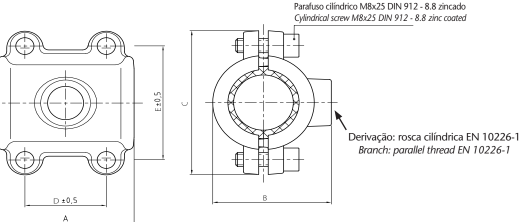
- Prestações mecânicas superiores.
- Alta resistência à corrosão.
- Rápida e fácil implementação de derivações.
- Packing versátil.
- Válido para águas para consumo humano.
- Produto 100% Reciclável
- Produto 100% Europeu.

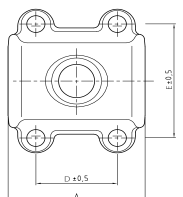
### GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for steel tubes (welded and not welded).
- Specially designed for the implementation of new branchs.
- Modification of an existing installation through incorporation of new tube extensions that were not originally planned.
- Installations of Cold WATER for HUMAN consumption.
- Fire Fighting Installations.
- Pressured air pipe works, Industrial Installations, Automotive Industry and Machinery.
- Irrigation systems.

### **ADVANTAGES**

- High mechanical performances.
- High resistance to corrosion.
- Fast and easy branch implementation.
- Great packing versatility.
- Suitable for human water consumption.
- Product 100% Recyclable.
- Product 100% European.





INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION												
COD.	Descrição Description	Tubo de Aço Steel tube		Rosca cilíndrica Cylindrical thread		sões apr	ох Арр		Peso aprox. Weight aprox.			
		DN	INCHES	Ø ext			B (mm)	C (mm)	D (mm)		nr	(kg)
72005033	720 Galv 1/2"-1/2"	15x15	1/2" - 1/2"	21,3	Rp 1/2	70	47	67	42	50	4	0,423
72005043	720 Galv 3/4"-1/2"	20x15	3/4" - 1/2"	26,9	Rp 1/2	70	53	73	42	57	4	0,444
72005053	720 Galv 1"-1/2"	25x15	1" - 1/2"	33,7	Rp 1/2	70	59	80	42	63	4	0,489
72005064	720 Galv 1 1/4"-3/4"	32x20	1 1/4" - 3/4"	42,4	Rp 3/4	80	73	94	42	77	4	0,705
72005074	720 Galv 1 1/2"-3/4"	40x20	1 1/2" - 3/4"	48,3	Rp 3/4	100	79	99	73	82	4	0,865
72005085	720 Galv 2"-1"	50x25	2" - 1"	60,3	Rp 1	100	95	112	73	96	4	1,167

AVISO Importante: não modificar nem eliminar nenhum componente da instalação sem primeiro ter despressurizado e drenado completamente o circuito, caso contrário podem resultar graves danos pessoais e/ou materiais.

Important NOTICE: never remove or modify any piping component without first de-pressurizing and draining completely the installation. Failure to do it could result in serious personal injury and/or economical losses.

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.



