
DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descripción - Description	Material - Material
1	Cuerpo - Body	Fundición maleable - Malleable cast iron EN 1562
2	Junta de estanqueidad - Rubber seal	NBR Tipo GBL - Type GBL EN 682 ¹⁾
3	Tornillos de cabeza Allen M10 - Allen head screws M10	Acero normalizado Clase 8.8 - Normalised steel Class 8.8

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Accesorios de fundición maleable diseñados para compresión de tubos de acero.
- Cuerpos de compresión fabricados en fundición maleable según UNE EN 1562 (EN-GJMW-400-05):
 - * Mínimo 0,2% Límite Elástico ($R_{p0,2}$): 220 N/mm².
 - * Mínima Tensión Rotura (R_m): 400 N/mm².
 - * Mínima Elongación ($A_{3,4}$): 5%.
 - * Máxima Dureza Brinell (HBW): 220 HB.
- Galvanizado por inmersión en caliente (mín. espesor 70 μ m ; masa 500 gr/m²) para medidas inferiores a 1 1/4" y electrozincado el resto.
- Tornillos de apriete de cabeza Allen M10x30 según DIN 912, en acero normalizado Clase 8.8 y zincado.
- Unión de tubos acero según UNE EN 10255, UNE EN 10208-1, UNE EN 10220-1, UNE EN 10216-1, UNE EN 10217-1 e ISO 65.

¹⁾ Opción EPDM apto para agua potable (bajo demanda específica).

CONDICIONES DE TRABAJO ADMISIBLES

- Agua desde -20 hasta 80 °C : -0,8 a 25 bar (-0,08 MPa a 2,5 MPa).
- Aire comprimido temperatura ambiente : máx. 7 bar (0,7 MPa).
- Aceites e hidrocarburos apolares máx. 70 °C : máx. 15 bar (1,5 MPa).
- Todas las instalaciones deben cumplir los valores P-T según los requisitos legales especificados.
- No válidas para gasolina.

BASIC FEATURES

- Malleable cast iron fittings designed for steel pipes compression.
- Compression bodies made in malleable cast iron according to EN 1562 (EN-GJMW-400-05):
 - * Minimum 0,2% Proof Stress ($R_{p0,2}$): 220 N/mm².
 - * Minimum Tensile Strength (R_m): 400 N/mm².
 - * Minimum Elongation ($A_{3,4}$): 5%.
 - * Maximum Brinell Hardness (HBW): 220 HB.
- Hot dip galvanized (minimum thickness 70 μ m ; mass 500 gr/m²) for sizes lower than 1 1/4" and zinc plated the others.
- Allen head tightening screws M10x30 according to DIN 912, in normalised steel Class 8.8 and zinc coated.
- 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.



APLICACIONES GENERALES

- Apto para tubos de acero con y sin soldadura.
- Especialmente diseñados para una rápida y fácil reparación de instalaciones causada por agujeros, fisuras, oxidaciones y otros defectos en la tubería.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de instalaciones ya existentes.
- Instalaciones de AGUA FRIA POTABLE.
- Instalaciones Contra Incendios.
- Instalaciones Aire Comprimido, Industriales, Automoción y Maquinaria.
- Instalaciones de Riego.

VENTAJAS

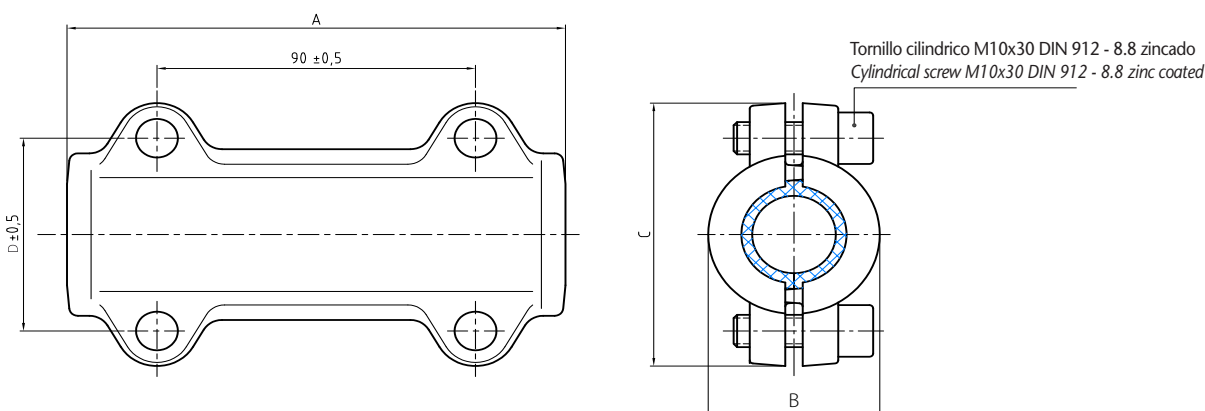
- Prestaciones mecánicas superiores.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Rápida y fácil reparación de defectos en la tubería.
- Packing versátil.
- Válidez para agua consumo humano.
- Producto 100% Reciclable.
- Producto 100% Europeo.

GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for steel tubes (welded and not welded).
- Specially designed for quick and easy repair of installations caused by holes, cracks, oxidations and other tube defects.
- Preventive and corrective maintenance of existing installations.
- 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 repair of tube defects.
- Great packing versatility.
- Suitable for human water consumption.
- Product 100% Recyclable.
- Product 100% European.



INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

COD.	Descripción Description	Tubo de Acero Steel tube			Dimensiones aprox. - Approx. dimensions				Tornillos Bolting nr	Peso aprox. Weight approx. (kg)
		DN	INCHES	Ø ext (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
71005003	710 Galv 1/2"	15	1/2"	21,3	140	42	75	53	4	0,940
71005004	710 Galv 3/4"	20	3/4"	26,9	140	48	81	59	4	1,040
71005005	710 Galv 1"	25	1"	33,7	140	54	88	66	4	1,170
71005006	710 Galv 1 1/4"	32	1 1/4"	42,4	140	65	102	80	4	1,332
71005007	710 Galv 1 1/2"	40	1 1/2"	48,3	140	72	108	87	4	1,467
71005008	710 Galv 2"	50	2"	60,3	140	87	122	98	4	1,727
71005009	710 Galv 2 1/2"	65	2 1/2"	76,1	140	105	138	116	4	2,112
7100500A	710 Galv 3"	80	3"	88,9	160	117	152	128	4	2,792
7100500C	710 Galv 4"	100	4"	114,3	160	144	176	154	4	3,284

AVISO Importante : no modificar ni eliminar ningún componente de la instalación sin haber primero despresurizado y drenado completamente el circuito, de lo contrario pueden resultar graves daños personales y/o materiales.

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 : Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

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

Rev.1-12.18
2/2