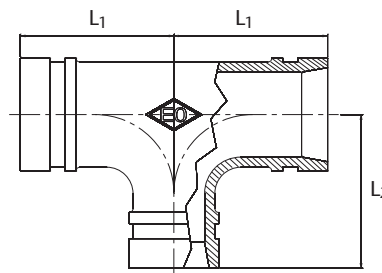


130R

TE REDUCIDA, RANURADO REDUCING TEE, GROOVED



INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

COD.	Tubo de Acero Steel tube			Máxima Presión Servicio Maximum working pressure			Dimensiones aprox. Approx. dimensions		Peso aprox. Weight aprox. (kg)
	DN	INCHES	Ø ext (mm)	Bar	MPa	PSI	L1 (mm)	L2 (mm)	
613002/585	50x25	2"x1"	60,3x33,7	34,50	3,45	500	70	70	0,757
613002/587	50x40	2"x1 1/2"	60,3x48,3	34,50	3,45	500	70	70	0,794
613002/5B6	65x32	2 1/2"x1 1/4"	76,1x42,4	34,50	3,45	500	76	76	1,347
613002/5B7	65x40	2 1/2"x1 1/2"	76,1x48,3	34,50	3,45	500	76	76	1,332
613002/5B8	65x50	2 1/2"x2"	76,1x60,3	34,50	3,45	500	69	76	1,356
613002/5A5	80x25	3"x1"	88,9x33,7	34,50	3,45	500	108	108	2,388
613002/5A6	80x32	3"x1 1/4"	88,9x42,4	34,50	3,45	500	86	86	1,646
613002/5A7	80x40	3"x1 1/2"	88,9x48,3	34,50	3,45	500	86	86	1,652
613002/5A8	80x50	3"x2"	88,9x60,3	34,50	3,45	500	86	86	1,679
613002/5AB	80x65	3"x 2 1/2"	88,9x76,1	34,50	3,45	500	86	86	1,846
613002/5C7	100x40	4"x 1 1/2"	114,3x48,3	34,50	3,45	500	101	101	2,670
613002/5C8	100x50	4"x2"	114,3x60,3	34,50	3,45	500	101	101	2,685
613002/5CB	100x65	4"x 2 1/2"	114,3x76,1	34,50	3,45	500	101	101	2,854
613002/5CA	100x80	4"x3"	114,3x88,9	34,50	3,45	500	101	101	2,858
613002/5HC	125x100	5"x4"	139,7x114,3	34,50	3,45	500	124	124	4,882
613002/5K8	150x50	6 1/2" O.D x2"	165,1x60,3	20,70	2,07	300	140	140	6,293
613002/5KB	150x65	6 1/2" O.D x2 1/2"	165,1x76,1	20,70	2,07	300	140	140	6,448
613002/5KA	150x80	6 1/2" O.D x3"	165,1x88,9	20,70	2,07	300	140	140	6,484
613002/5KC	150x100	6 1/2" O.D x4"	165,1x114,3	20,70	2,07	300	140	140	6,562
613002/5KH	150x125	6 1/2" O.D x5"	165,1x139,7	20,70	2,07	300	140	140	6,882
613002/5E8	150x50	6"x2"	168,3x60,3	34,50	3,45	500	140	140	6,634
613002/5EB	150x65	6"x2 1/2"	168,3x76,1	34,50	3,45	500	140	140	6,334
613002/5EA	150x80	6"x3"	168,3x88,9	34,50	3,45	500	140	140	6,825
613002/5EC	150x100	6"x4"	168,3x114,3	34,50	3,45	500	140	140	6,904
613002/5EH	150x125	6"x5"	168,3x139,7	20,70	2,07	300	140	140	7,205
613002/5MA	200x80	8"x3"	219,1x88,9	34,50	3,45	500	175	175	12,218
613002/5MC	200x100	8"x4"	219,1x114,3	34,50	3,45	500	175	175	12,553
613002/5MH	200x125	8"x5"	219,1x139,7	20,70	2,07	300	175	175	12,542
613002/5NE	250x150	10"x6"	273,0x168,3	20,70	2,07	300	229	229	27,615

2/5 - 2= Rojo - Red - 5= Galvanizado - Galvanized

Rev.4-02.25
1/2



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





CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Cuerpos fabricados en fundición nodular s/ASTM A536 (65-45-12).
 - * Mínima Tensión Rotura: 448 MPa (65.000 psi, 448 N/mm²)
 - * Límite Elástico mín: 310 MPa (45.000 psi, 310 N/mm²).
 - * Elongación mín: 12%.
- Ranuras según ISO 6182-12.
- Acabado rojo RAL3000 (pintura exenta Plomo) o Galvanizado inmersión en caliente s/ASTM A153.
- Tuercas y tornillos en acero al carbono s/ASTM A183 electrozincados s/ ASTM B633.

CONDICIONES DE TRABAJO ADMISIBLES

- Presión de trabajo: ver tabla superior (los valores se reducen un 50% para ranuras tipo laminado).
- Todas las instalaciones deben cumplir los valores P-T según los requisitos legales especificados. En todo caso deberá verificarse, antes de su puesta en servicio, la resistencia de los Fittings a la acción de las sustancias con las que entran en contacto (directo o indirecto) de forma que no puedan deteriorarse en las condiciones de uso.

Observaciones:

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta.

La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.

APLICACIONES GENERALES

- Apto para tubos de acero con y sin soldadura.
- Instalaciones de ACS.*
- Instalaciones de AGUA FRIA POTABLE.*
- Instalaciones Contra Incendios.
- Instalaciones Aire Comprimido exentas hidrocarburos, Industriales, Riego y Maquinaria.
- No válido para fluidos combustibles, líquidos inflamables, gases explosivos y aceites vegetales/minerales.
 - * Solo producto galvanizado.

Nota 1: Dependiendo de la naturaleza química del agua ACS, las superficies galvanizadas pueden sufrir cierto grado de corrosión. Esta circunstancia debe ser evaluada por el responsable de la instalación. ATUSA no se responsabiliza de las posibles consecuencias adversas que puedan ocurrir.

Nota 2: Debe prestarse atención a la continuidad eléctrica ya que ésta puede verse interrumpida en cualquier punto de la conducción metálica (tener especial consideración en las uniones donde intervienen piezas que disponen de junta de estanqueidad al no ser ésta conductora de la electricidad). Así pues deberá realizarse el estudio pertinente para implementar la solución necesaria que garantice la debida conexión a tierra según la legislación vigente.

Nota 3: El uso en condiciones diferentes a las aquí especificadas requiere consulta previa a ATUSA en el momento del pedido.

VENTAJAS

- Autocentrado en la tubería.
- Fácil sustitución de acoplamientos y tubos.
- Packing versátil.
- Producto 100% Reciclable.

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.

BASIC FEATURES

- Housing manufactured in ductile cast iron acc. ASTM A536 (65-45-12).
 - * Minimum Tensile Strength: 448 MPa (65.000 psi, 448 N/mm²).
 - * Minimum Yield Strength: 310 MPa (45.000 psi, 310 N/mm²).
 - * Elongation min: 12%.
- Grooves according to ISO 6182-12.
- Red paint RAL3000 (non-lead) or Hot dip zinc Galvanizing acc. ASTM A153.
- Bolts and Nuts in carbon steel acc. ASTM A183 zinc electroplated acc ASTM B633.

PERMISSIBLE WORKING CONDITIONS

- Working pressure: see above table (values are reduced by 50% for rolled grooves).
- All installations has to meet the P-T values specified in the legal requirements. In any case has to be verified, before commissioning, the resistance of the Fittings to the action of the substances which they come into contact (direct or indirect) so that they cannot deteriorate in the conditions of use.

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.

GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for steel tubes (welded and not welded).
- Sanitary water systems.*
- COLD DRINKING WATER Installations.*
- Fire Fighting Installations.
- Pressured air pipe works (hydrocarbons free), Industrial installations, Irrigation and Machinery.
- Not valid for applications involving combustible fluids, flammable liquids, explosive gases, vegetal/mineral oils.
 - * Only hot dip zinc galvanized products.

Nota 1: Depending on chemical nature of HWS water, galvanized surfaces may suffer certain corrosion grade. This circumstance must be evaluated by the installation responsible. ATUSA is not responsible for the possible adverse consequences that may occur.

Nota 2: Attention must be paid to electrical continuity, as this can be interrupted at any point in the metal conduit (special consideration must be given to joints involving parts with sealing gaskets, as these are not electrically conductive). Therefore, a relevant study should be carried out to implement the necessary solution to ensure proper earthing in accordance with current legislation.

Nota 3: Reference shall be made in case of use in conditions other than those here specified and requires prior consultation to ATUSA at order time.

ADVANTAGES

- Self-Centring on pipes.
- Easy substitution of couplings and tubes.
- Great packing versatility.
- Product 100% Recyclable.