# **TYCO** Fire Suppression & Building Products

Servicios técnicos: Tel.: (866) 500-4768 / Fax: (401) 781-7317 www.grinnell.com



# Grinnell Mechanical Products Figura 705 Acoplamiento flexible

### Descripción general

El acoplamiento flexible Figura 705 es capaz de resistir presiones de hasta 500 psi (34,5 bar) dependiendo del diámetro y espesor de pared de la tubería. Proporciona un método fiable de unir tuberías, adecuado para numerosas aplicaciones.

**Nota:** Para aplicaciones con temperaturas o presiones muy bajas, se recomiendan los acoplamientos Rigid. Vea el acoplamiento Grinnell Figura 772.

#### **AVISO**

El acoplamiento flexible Grinnell Figura 705 aquí descrito debe ser instalado y mantenido de acuerdo con este documento y con las normas de cualquier otra autoridad jurisdiccional. El no cumplimiento de este requerimiento puede perjudicar el funcionamiento del dispositivo.

El propietario es responsable de mantener su sistema y sus dispositivos en buen estado de funcionamiento. En caso de duda, consulte al instalador o fabricante.

### Datos técnicos

Diámetros

1-1/4" a 12" (DN32 a DN300)

Presión máxima

Vea Figura 1

Homologaciones

UL, FM, ULC, VdS, y LPCB

#### Cuerpo

Hierro dúctil según ASTM A-536, Grado 65-45-12

#### Revestimientos protectores

- Pintura naranja sin plomo
- Pintura roja RAL (opcional) sin plomo
- Galvanizado en caliente según ASTM A-153

#### Pernos/tuercas

Pernos domo - según ASTM A-183, cincados, (Res. mín. a la tracción = 110.000 psi/758.422 kPa) SI - según ASTM F568M

#### Junta

(especificar en el pedido)

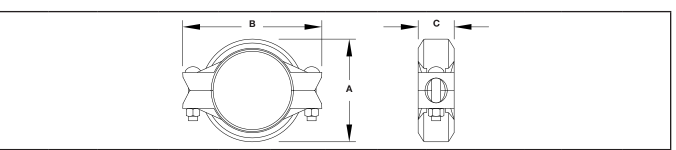
- EPDM Grado "E", código de color verde -30 °F (-34 °C) a +230 °F (+110 °C)
- EPDM Tri-Seal Grado "E", código de color verde -30 °F (-34 °C) a +230 °F (+110 °C)
- Nitrilo Grado "T", código de color naranja -20 °F (-29 °C) a +180 °F (+82 °C)
- Fluoroelastómero Grado "O", código de color azul +20 °F (-7 °C) a +300 °F (+149 °C)
- Silicona Grado "L", junta roja
   -30 °F (-34 °C) a +350 °F (+177 °C)

(Consulte la Ficha técnica G610 para la selección de la junta correcta.)





Página 2 de 4 G110\_ES



Diámetro nominal		Drasián	0	Fanasia	Desvío ‡		Dimensiones nominales			Pernos		
ANSI pulg. DN	D.E. pulg./ (mm)	máx.† extre	Carga extrema máx.† Ib (kN)	a máx.*‡ pulg./	Grados por acop.	in/ft (mm/m)	A pulg./ (mm)	B pulg./ (mm)	C pulg./ (mm)	Cant.	Diá.** pulg. (mm)	Peso aprox. Ib (kg)
<b>1-1/4</b> DN32	1,660 (42,4)	500 (34,5)	1.082,1 (4,81)	0,13 (3,3)	4°19'	0,90 (75,0)	2,56 (65,0)	4,19 (106,4)	1,81 (46,0)	2	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	1,5 (0,7)
<b>1-1/2</b> DN40	1,900 (48,3)	500 (34,5)	1.417,6 (6,30)	0,13 (3,3)	3°46'	0,79 (65,8)	2,75 (69,9)	4,44 (112,8)	1,81 (46,0)	2	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	1,6 (0,7)
<b>2</b> DN50	2,375 (60,3)	500 (34,5)	2.215,1 (9,85)	0,13 (3,3)	3°1'	0,63 (52,5)	3,25 (82,6)	4,88 (124,0)	1,88 (47,8)	2	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	1,7 (0,8)
<b>2-1/2</b> DN65	2,875 (73,0)	500 (34,5)	3.245,9 (14,43)	0,13 (3,3)	2°29'	0,52 (43,3)	3,69 (93,7)	5,50 (139,7)	1,88 (47,8)	2	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,0 (0,9)
– DN65	3,000 (76,1)	500 (34,5)	3.534,3 (15,72)	0,13 (3,3)	2°23'	0,50 (41,7)	4,00 (101,6)	5,75 (146,10	1,88 (47,8)	2	M12 x 76	3,1 (1,4)
<b>3</b> DN80	3,500 (88,9)	500 (34,5)	4.810,6 (21,39)	0,13 (3,3)	2°3'	0,43 (35,8)	4,38 (111,3)	6,50 (165,1)	1,88 (47,8)	2	1/2 x 3 M12 x 76	3,1 (1,4)
_ DN100	4,250 (108,0)	500 (34,5)	7.093,1 (31,55)	0,25 (6,4)	3°22'	0,70 (58,3)	5,50 (139,7)	7,50 (190,5)	2,06 (52,3)	2	M12 x 76	4,2 (1,9)
<b>4</b> DN100	4,500 (114,3)	500 (34,5)	7.952,2 (35,35)	0,25 (6,4)	3°11'	0,67 (55,8)	5,69 (144,5)	7,75 (196,9)	2,06 (52,3)	2	1/2 x 3 M12 x 76	4,0 (1,8)
_ DN125	5,250 (133,0)	450 (31,0)	9.741,4 (43,33)	0,25 (6,4)	2°44'	0,56 (46,7)	6,56 (166,6)	9,50 (241,3)	2,06 (52,3)	2	M16 x 83	7,2 (3,3)
_ DN125	5,500 (139,7)	450 (31,0)	10.691,2 (47,56)	0,25 (6,4)	2°36'	0,55 (45,5)	6,81 (173,0)	9,75 (247,7)	2,06 (52,3)	2	M16 x 83	7,2 (3,3)
<b>5</b> DN125	5,563 (141,3)	450 (31,0)	10.937,6 (48,63)	0,25 (6,4)	2°35'	0,54 (45,0)	6,88 (174,8)	9,75 (247,7)	2,06 (52,3)	2	5/8 x 3-1/4 M16 x 83	7,1 (3,2)
_ DN150	6,250 (159,0)	450 (31,0)	13.805,8 (61,41)	0,25 (6,4)	2°17'	0,48 (40,0)	7,56 (192,0)	10,31 (261,9)	2,06 (52,3)	2	M16 x 83	7,4 (3,4)
– DN150	6,500 (165,1)	450 (31,0)	14.932,4 (66,36)	0,25 (6,4)	2°12'	0,46 (38,3)	7,75 (196,9)	10,69 (271,5)	2,06 (52,3)	2	M16 x 83	7,1 (3,2)
<b>6</b> DN150	6,625 (168,3)	450 (31,0)	15.512,2 (68,97)	0,25 (6,4)	2°10'	0,45 (37,5)	7,94 (201,7)	10,69 (271,5)	2,06 (52,3)	2	5/8 x 3-1/4 M16 x 83	7,1 (3,2)
_ DN200	8,500 (216,3)	450 (31,0)	25.535,3 (113,59)	0,25 (6,4)	1°40'	0,35 (29,2)	10,07 (255,8)	13,50 (342,9)	2,31 (58,7)	2	M20 x 121	12,4 (5,6)
<b>8</b> DN200	8,625 (219,1)	450 (31,0)	26.291,8 (116,89)	0,25 (6,4)	1°40'	0,35 (29,2)	10,19 (258,8)	13,56 (344,4)	2,50 (63,5)	2	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	14,5 (6,6)
<b>10</b> DN250	10,750 (273,0)	350 (24,1)	31.766,9 (141,31)	0,25 (6,4)	1°20'	0,28 (23,3)	12,69 (322,3)	16,38 (416,1)	2,63 (66,8)	2	1 x 6-1/2 M24 x 165	28,0 (12,7)
<b>12</b> DN300	12,750 (323,9)	350 (24,1)	44.686,7 (198,78)	0,25 (6,4)	1°7'	0,23 (19,2)	14,94 (379,5)	18,88 (479,6)	2,63 (66,8)	2	1 x 6-1/2 M24 x 165	36,5 (16,6)

<sup>\*</sup> Espacio máximo entre extremos de tubo. Espacio mínimo = 0.

<sup>†</sup> La presión y carga de extremidad máximas son el total de todas las cargas en base a tubería de acero de peso normal. La presión y carga de extremidad nominales pueden variar en función del material y/o espesor de la tubería. Contacte con Tyco Fire & Building Products para más detalles.

<sup>\*\*</sup> Pernos SI con código de color dorado disponibles bajo petición.

<sup>‡</sup> El espacio entre extremos y el desvió corresponden a tubería de peso normal con ranuras mecanizadas. Para ranuras formadas con rodillo, el valor será la mitad del correspondiente a las mecanizadas

G110\_ES Página 3 de 4

### Garantía Iimitada

Los productos de Tyco Fire Suppression & Building Products (TFSBP) se garantizan, únicamente al Comprador original, durante un período de 10 años contra cualquier defecto en el material o mano de obra, siempre que hayan sido pagados y correctamente instalados y mantenidos en condiciones normales de uso y servicio. Esta garantía caduca a los diez (10) años de la fecha de expedición por TFSBP. La garantía no se extiende a ningún producto o componente no fabricado por empresas no afiliadas por participación con TFSBP ni ningún producto o componente que haya sido expuesto a uso, instalación o mantenimiento incorrecto, corrosión u otras fuentes externas de daños. Cualquier material que TFS-BP considere defectuoso será reparado o sustituido, según decisión exclusiva de TFSBP. TFSBP no acepta, ni autoriza a ninguna persona a aceptar de parte de TFSBP, ninguna otra responsabilidad en relación con la venta de sus productos o componentes de sus productos. TFSBP no acepta ninguna responsabilidad por errores en el diseño de los sistemas ni por información inexacta o incompleta que haya podido suministrar el Comprador o los representantes de éste.

En ningún caso será responsable TFS-BP, por contrato, delito civil, responsabilidad objetiva, o según cualquier otra teoría jurídica, por daños incidentales, indirectos, especiales o consecuenciales, incluyendo, de modo no limitativo, los gastos de mano de obra, independientemente de si TFSBP ha sido informado sobre la posibilidad de tales daños, y en ningún caso será la responsabilidad de TFSBP superior en valor al precio de venta original.

Esta garantía sustituye cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación del producto para un determinado uso.

Esta garantía limitada establece el remedio exclusivo ante cualquier reclamación basada en el fallo o defecto de productos, materiales o componentes, sea por contrato, delito civil, responsabilidad objetiva, o según cualquier otra teoría jurídica.

Esta garantía tendrá la aplicación máxima permitida por la ley. La invalidez total o parcial de cualquier aspecto de esta garantía no afectará al resto de la misma.

## Procedimiento para pedidos

Cuando curse un pedido, indique el nombre completo del producto. Indique la cantidad, diámetro (DN ANSI o diá. ext.), número de figura, tipo de junta:

- EPDM Grado "E"
- EPDM Tri-Seal Grado "E"
- Nitrilo Grado "T"
- Fluoroelastómero Grado "O"
- Silicona Grado "L"

Los productos mecánicos, válvulas, accesorios y otros productos de Grinnell están disponibles en los EE.UU. y Canadá, e internacionalmente a través de una red de centros de distribución. Escriba directamente o llame al 215-362-0700 para contactar con el distribuidor más próximo.

G110\_ES Página 4 de 4

Observaciones generales: Es responsabilidad del proyectista seleccionar productos apropiados para el servicio en cuestión y asegurarse de que no se supere la presión nominal ni otros datos técnicos. Lea atentamente las instrucciones de instalación (IH-1000M). No se debe nunca retirar ningún componente de tubería ni corregir o modificar defectos de tubería antes de despresurizar y vaciar la instalación. Compruebe que la selección de materiales y juntas es compatible con la aplicación específica.

