

Características

- Arandela plegada integrada y nervadura anular para una mayor resistencia
- Bordes abocinados para evitar que cualquier superficie afilada entre en contacto con la tubería de CPVC
- La tuerca insertada asegura que el soporte tipo pera y la tuerca se mantengan unidos durante el transporte y la instalación
- Fabricado para utilizar con el diámetro mínimo de varilla que permite la NFPA[®] para tuberías de rociadores contra incendios
- El acabado electrogalvanizado de serie es más limpio y ofrece una mayor protección contra la corrosión
- Disponible en roscados métrico, imperial y Whitworth británico
- Homologación UL[®]. Homologaciones FM[®] y LPCB[®], compatible con las normas MSS SP-58 y SP-69 (Tipo 10)



Soporte tipo pera 112

Para tuberías de acero y CPVC



El soporte tipo pera 112, parte de la línea de abrazaderas, sujeciones y soportes CADDY[®] de ERICO, es ideal para colgar tuberías estacionarias no aisladas, incluyendo tubos de CPVC, de sistemas de protección contra incendios. La tuerca roscada insertada simplifica los ajustes verticales, y la abertura abocinada mantiene la tuerca unida a la abrazadera en todo momento, para una mayor comodidad y para eliminar la frustración que produce la pérdida y caída de tuercas.

Una arandela plegada integrada (de 2-1/2" hasta 8", ó DN65 hasta DN200) y las arandelas de refuerzo (de 1/2" a 2", ó DN15 hasta DN50) ofrecen una mayor resistencia en las bandas del colgante y contribuyen a minimizar la deformación. El límite de carga es hasta 6000 N(1350 lbs).

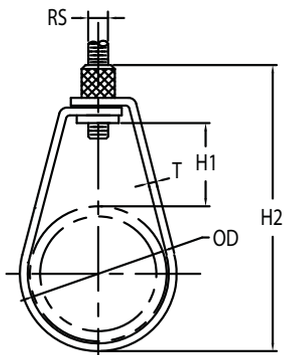
Los bordes abocinados de la base del soporte tipo pera 112 (de 1/2" hasta 4", ó DN15 hasta DN100) ayudan a proteger las tuberías evitando que entren en contacto con los bordes afilados del colgante, por lo cual este producto es ideal para utilizar con tuberías de CPVC.

Diseño pendiente de patente



Soporte tipo pera 112

Para tuberías de acero y CPVC



Roscado imperial

N° de pieza	OD (in)	Diámetro de varillas (in)	Anchura (in)	Espesor (in)	H1 (in)	H2 (in)	Acabado	Carga máxima recomendada (lbs)
1120050EG	1/2	3/8-16 UNC	5/8	0.040	1 1/16	2 3/4	EG	300
1120075EG	3/4	3/8-16 UNC	5/8	0.040	1 1/16	3	EG	300
1120100EG	1	3/8-16 UNC	5/8	0.040	1 1/16	3 5/16	EG	300
1120125EG	1 1/4	3/8-16 UNC	5/8	0.040	1 1/16	3 5/8	EG	300
1120150EG	1 1/2	3/8-16 UNC	5/8	0.040	1 1/16	3 7/8	EG	300
1120200EG	2	3/8-16 UNC	5/8	0.040	1 1/16	4 5/16	EG	300
1120250EG	2 1/2	3/8-16 UNC	3/4	0.063	1 1/16	5 1/2	EG	525
1120300EG	3	3/8-16 UNC	3/4	0.063	1 9/16	6 1/16	EG	525
1120400EG	4	3/8-16 UNC	3/4	0.063	2 3/16	7 5/8	EG	850
1120500EG	5	1/2-13 UNC	3/4	0.098	2 9/16	9 3/16	EG	850
1120600EG	6	1/2-13 UNC	3/4	0.098	2 9/16	10 1/4	EG	1000
1120800EG	8	1/2-13 UNC	3/4	0.118	3 7/16	13 3/16	EG	1350

Roscado métrico

N° de pieza	Descripción	DN	Diámetro de varillas	Anchura (mm)	Espesor (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Acabado	Carga máxima recomendada (N)
297860	112M0050EG	15	M10	16	1.0	27	70	EG	1330
297870	112M0075EG	20	M10	16	1.0	27	76	EG	1330
297880	112M0100EG	25	M10	16	1.0	27	84	EG	1330
297890	112M0125EG	32	M10	16	1.0	27	92	EG	1330
297900	112M0150EG	40	M10	16	1.0	27	98	EG	1330
297910	112M0200EG	50	M10	16	1.0	27	110	EG	1330
297920	112M0250EG	65	M10	20	1.6	39	139	EG	2340
297930	112M0300EG	80	M10	20	1.6	41	154	EG	2340
297940	112M0400EG	100	M10	20	1.6	55	193	EG	2890
297950	112M0500EG	125	M12	20	2.5	65	234	EG	2890
297960	112M0600EG	150	M12	20	2.5	65	261	EG	4450
297970	112M0800EG	200	M12	20	3.0	88	336	EG	6000

Roscado Whitworth británico

N° de pieza	OD (in)	Diámetro de varillas (in)	Anchura (in)	Thickness (in)	H1 (in)	H2 (in)	Acabado	Carga máxima recomendada (lbs)
112B0500EG	5	1/2-12 BSW	3/4	0.098	2 9/16	9 3/16	EG	850
112B0600EG	6	1/2-12 BSW	3/4	0.098	2 9/16	10 1/4	EG	1000
112B0800EG	8	1/2-12 BSW	3/4	0.118	3 7/16	13 3/16	EG	1350

FM es una marca de homologación registrada de FM Approvals LLC, LTD.

LPCB es una marca de homologación de BRE Global.

NFPA es una marca comercial registrada de la National Fire Protection Association.

UL es una marca registrada de Underwriters Laboratories, Inc.

ADVERTENCIA

Los productos de ERICO deben ser instalados y utilizados según se indica en sus instrucciones y en el material de formación de ERICO. Tiene las instrucciones a su disposición en www.erico.com, y también se las puede solicitar a su representante del servicio de atención al cliente de ERICO. Instalar inadecuadamente los productos, hacer un mal uso de ellos, aplicarlos de manera incorrecta o, en general, no seguir al detalle las instrucciones y advertencias de ERICO, podría derivar en un funcionamiento incorrecto del producto, daños a la propiedad, graves lesiones corporales e incluso la propia muerte.

Copyright ©2010 ERICO International Corporation. All rights reserved.

CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH, and LENTON are registered trademarks of ERICO International Corporation.