

ABRAZADERA PARA CANAL STRUT UNIVERSAL PARA TUBO/CONDUIT USC



CARACTERÍSTICAS

Consiste en dos mordazas, tuerca y perno

Se ajusta a la parte abierta del canal strut

Se conforma con la sociedad de la estandarización de los fabricantes (MSS) SP-58 (tipo 59)

ESPECIFICACIONES

Material: Acero

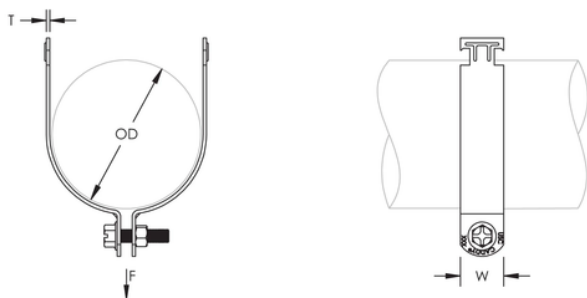
Número de catálogo	Nombre del artículo	Acabado	Outer Diameter(O D)	Diámetro de tubería	NB/DN	Width(W)	Thickness(T)	Static Load(F)
USC006EG	712000	Electrogalvanizado	6.4 mm			32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC010EG	712010	Electrogalvanizado	9.5 mm			32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC017EG	712033	Electrogalvanizado	16.5 – 17.8 mm	3/8"	10	32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC017HD	712403	Galvanizado en caliente	16.5 – 17.8 mm	3/8"	10	32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC016EG	712030	Electrogalvanizado	14.6 – 15.9 mm			32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC021EG	712045	Electrogalvanizado	20.5 – 21.4 mm	1/2"	15	32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC021HD	712405	Galvanizado en caliente	20.5 – 21.4 mm	1/2"	15	32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC020EG	712040	Electrogalvanizado	17.9 – 20.0 mm			32 mm	1.50 mm	2,000 N

Número de catálogo	Nombre del artículo	Acabado	Outer Diameter(O D)	Diámetro de tubería	NB/DN	Width(W)	Thickness(T)	Static Load(F)
USC013EG	712020	Electrogalvanizado	12.7 – 13.7 mm			32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC026EG	712065	Electrogalvanizado	25.4 – 26.9 mm	3/4"	20	32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC026HD	712422	Galvanizado en caliente	25.4 – 26.9 mm	3/4"	20	32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC025EG	712060	Electrogalvanizado	23.4 – 25.4 mm			32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC022EG	712050	Electrogalvanizado	21.5 – 22.2 mm			32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC033EG	712085	Electrogalvanizado	32.8 – 33.4 mm	1"		32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC033HD	712428	Galvanizado en caliente	32.8 – 33.4 mm	1"		32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC031EG	712080	Electrogalvanizado	29.5 – 32.0 mm			32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC028EG	712070	Electrogalvanizado	27.9 – 28.9 mm			32 mm	1.50 mm	2,000 N
USC042EG	712105	Electrogalvanizado	41.3 – 42.4 mm	1 1/4"	32	32 mm	2 mm	2,670 N
USC042HD	712445	Galvanizado en caliente	41.3 – 42.4 mm	1 1/4"	32	32 mm	2 mm	2,670 N
USC040EG	712100	Electrogalvanizado	38.4 – 40.6 mm			32 mm	2 mm	2,670 N
USC036EG	712090	Electrogalvanizado	33.7 – 38.1 mm		25	32 mm	2 mm	2,670 N
USC036HD	712430	Galvanizado en caliente	33.7 – 38.1 mm		25	32 mm	2 mm	2,670 N
USC046EG	712110	Electrogalvanizado	43 – 45 mm			32 mm	2 mm	2,670 N
USC048EG	712115	Electrogalvanizado	47.6 – 50.0 mm	1 1/2"	40	32 mm	2 mm	2,670 N
USC048HD	712452	Galvanizado en caliente	47.6 – 50.0 mm	1 1/2"	40	32 mm	2 mm	2,670 N
USC053EG	712120	Electrogalvanizado	50.3 – 53.7 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC054EG	712125	Electrogalvanizado	54 – 55 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC054HD	712458	Galvanizado en caliente	54 – 55 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC058EG	712130	Electrogalvanizado	55.8 – 57.2 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC060EG	712035	Electrogalvanizado	59.5 – 62.2 mm	2"	50	32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC060HD	712465	Galvanizado en caliente	59.5 – 62.2 mm	2"	50	32 mm	2.50 mm	3,780 N

Número de catálogo	Nombre del artículo	Acabado	Outer Diameter(O D)	Diámetro de tubería	NB/DN	Width(W)	Thickness(T)	Static Load(F)
USC063EG	712140	Electrogalvanizado	62.3 – 64.5 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC068EG	712150	Electrogalvanizado	66 – 69 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC073EG	712160	Electrogalvanizado	69.9 – 73.0 mm	2 1/2"		32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC076EG	712165	Electrogalvanizado	75.3 – 76.2 mm		65	32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC080EG	712170	Electrogalvanizado	77.2 – 82.6 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC086EG	712180	Electrogalvanizado	84.0 – 88.9 mm	3"	80	32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC086HD	712480	Galvanizado en caliente	84.0 – 88.9 mm	3"	80	32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC093EG	712190	Electrogalvanizado	90.0 – 95.3 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC101EG	712200	Electrogalvanizado	98.4 – 102.6 mm	3 1/2"	90	32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC107EG	712210	Electrogalvanizado	104.1 – 110.0 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC113EG	712220	Electrogalvanizado	111.1 – 115.3 mm	4"	100	32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC113HD	712490	Galvanizado en caliente	111.1 – 115.3 mm	4"	100	32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC121EG	712230	Electrogalvanizado	117.5 – 123.8 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC129EG	712240	Electrogalvanizado	127.0 – 130.2 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC135EG	712250	Electrogalvanizado	133.4 – 136.5 mm			32 mm	2.50 mm	3,780 N
USC143EG	712260	Electrogalvanizado	139.7 – 146.1 mm	5"	125	32 mm	3 mm	4,000 N
USC143HD	712500	Galvanizado en caliente	139.7 – 146.1 mm	5"	125	32 mm	3 mm	4,000 N
USC152EG	712270	Electrogalvanizado	149.2 – 154.9 mm			32 mm	3 mm	4,000 N
USC159EG	712280	Electrogalvanizado	155.6 – 162.0 mm			32 mm	3 mm	4,000 N
USC168EG	712290	Electrogalvanizado	165.1 – 171.5 mm	6"	150	32 mm	3 mm	4,000 N
USC168HD	712510	Galvanizado en caliente	165.1 – 171.5 mm	6"	150	32 mm	3 mm	4,000 N
USC178EG	712300	Electrogalvanizado	174.6 – 181.0 mm			32 mm	3 mm	4,000 N
USC191EG	712310	Electrogalvanizado	190.5 mm			32 mm	3 mm	4,000 N

Número de catálogo	Nombre del artículo	Acabado	Outer Diameter(OD)	Diámetro de tubería	NB/DN	Width(W)	Thickness(T)	Static Load(F)
USC200EG	712320	Electrogalvanizado	196.9 – 203.2 mm			32 mm	3 mm	4,000 N
USC208EG	712330	Electrogalvanizado	204.2 – 212.7 mm			32 mm	3 mm	4,000 N
USC218EG	712340	Electrogalvanizado	215.9 – 219.1 mm	8"	200	32 mm	3 mm	4,000 N
USC218HD	712520	Galvanizado en caliente	215.9 – 219.1 mm	8"	200	32 mm	3 mm	4,000 N
USC228EG	712350	Electrogalvanizado	225.0 – 231.1 mm			32 mm	3 mm	4,000 N
USC254EG	712360	Electrogalvanizado	250.0 – 257.2 mm			32 mm	3 mm	4,000 N
USC277EG	712370	Electrogalvanizado	273 – 280 mm	10"	250	32 mm	3 mm	4,000 N
USC277HD	712530	Galvanizado en caliente	273 – 280 mm	10"	250	32 mm	3 mm	4,000 N
USC324EG	712390	Electrogalvanizado	323.9 mm	12"	300	32 mm	3 mm	4,000 N
USC324HD	712533	Galvanizado en caliente	323.9 mm	12"	300	32 mm	3 mm	4,000 N
USC400EG	712400	Electrogalvanizado	400 mm			32 mm	3 mm	4,000 N

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucción están disponibles en www.nvent.com y de su representante/delegado técnico de cliente nVent. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1 - Cuidado del cliente

Opción 2 - Ayuda técnica

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

APAC

Shangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Nuestra lista de gran alcance de marcas de fábrica:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER