

# 401 Colgador clevis



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Recomendado para la suspensión de líneas de tubo estacionario sin aislamiento

Los bordes brillantes ayudan a evitar que las superficies filosas tengan contacto con el tubo (diámetros de tubo de 1/2 in a 2 in)

Los pivotes clevis inferiores permiten que el tubo se alimente desde cualquier dirección

Cumple con la Especificación Federal WW-H-171 (Tipo 1) y la Sociedad de Estandarización para Fabricantes (Manufacturers Standardization Society, MSS) SP-58 (Type 1)

## ESPECIFICACIONES

**Material:** Acero

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Acabado	NB/DN	Diámetro exterior (OD)	Tamaño de la varilla (RS)	A
4010050EG	179398	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	15	21 mm	M10	59 mm

Número de catálogo	Número de artículo	Acabado	NB/DN	Diámetro exterior (OD)	Tamaño de la varilla (RS)	A
4010075EG	179399	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	20	27 mm	M10	64 mm
4010100EG	179420	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	25	34 mm	M10	71 mm
4010125EG	179421	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	32	43 mm	M10	80 mm
4010150EG	179422	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	40	48 mm	M10	94 mm
4010200EG	179423	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	50	60 mm	M10	110 mm
4010250EG	179424	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	65	76 mm	M12	134 mm
4010300EG	179425	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	80	89 mm	M12	154 mm
4010350EG	179521	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	90	101.6 mm	M12	172 mm
4010400EG	179426	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	100	114 mm	M16	189 mm
4010500EG	179427	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	125	140 mm	M16	231 mm
4010600EG	179428	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	150	165 mm	M20	268 mm
4010800EG	179429	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	200	219 mm	M20	356 mm
4011000EG	179430	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	250	273 mm	M20	419 mm
4011200EG	179431	Electrogalvanizado, Pregalvanizado	300	324 mm	M20	473 mm

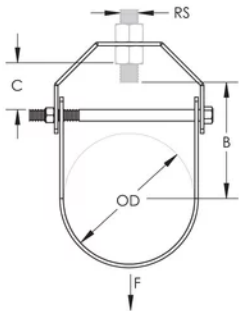
Número de catálogo	Número de artículo	Acabado	NB/DN	Diámetro exterior (OD)	Tamaño de la varilla (RS)	A
4011400EG	179432	Electro galvanizado, Pregalvanizado	350	356 mm	M24	552 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	B	C	Carga estática	Certificaciones
4010050EG	179398	29 mm	9 mm	2700N	UL, cUL, ITB
4010075EG	179399	32 mm	9 mm	2700N	UL, cUL, ITB
4010100EG	179420	35 mm	9 mm	2700N	UL, cUL, ITB
4010125EG	179421	40 mm	9 mm	2700N	UL, cUL, ITB
4010150EG	179422	53 mm	17 mm	2700N	UL, cUL, ITB
4010200EG	179423	63 mm	22 mm	2700N	UL, cUL, ITB
4010250EG	179424	78 mm	25 mm	5000N	UL, cUL, ITB
4010300EG	179425	90 mm	29 mm	5000N	UL, cUL, ITB
4010350EG	179521	101 mm	34 mm	5000N	UL, cUL
4010400EG	179426	111 mm	35 mm	5000N	UL, cUL, ITB
4010500EG	179427	130 mm	41 mm	6400N	UL, cUL, ITB
4010600EG	179428	153 mm	48 mm	8600N	UL, cUL, ITB
4010800EG	179429	204 mm	80 mm	8900N	UL, cUL, ITB
4011000EG	179430	230 mm	66 mm	16000N	ITB
4011200EG	179431	258 mm	78 mm	17000N	ITB

Número de catálogo	Número de artículo	B	C	Carga estática	Certificaciones
4011400EG	179432	311 mm	111.4 mm	18700N	ITB

## 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. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. 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: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

### Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

