

Tuerca ECN para canal en C E0/E0L/E1



CARACTERÍSTICAS

Tuerca para perfiles en C

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

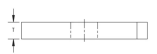
Table 1/1							
Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de canal	Tamaño de la varilla (RS)	Espesor (T)	A	В	
E01CNM6	315370	E0, E0L, E1	6	4 mm	23 mm	14 mm	
E01CNM8	315340	E0, E0L, E1	8	4 mm	23 mm	14 mm	
E01CNM10	315350	E0, E0L, E1	10	4 mm	23 mm	14 mm	

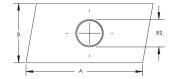
DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

La fuerza de deslizamiento F2 se limita a 600 N para todos los tipos de tuerca y pernos en T para el sistema de canal en C.

Nuts and T-Bolts for C-channel System				
C-Channel Type	Pullout Force F1			
E0	1000 N			
EOL	1000 N			
E1	1600 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. Instruction sheets are available at 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



©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.