

Tuerca ECN para canal en C E5



CARACTERÍSTICAS

Tuerca para perfiles en C

ESPECIFICACIONES

Table 1/2						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Tamaño de la varilla (RS)	Espesor (T)	A
E5CN6S4	335200	Acero inoxidable 304 (EN 1,4301)		6	5 mm	22 mm
E5CN6HD	335170	Acero	Caliente- inmersión galvanizada	6	5 mm	22 mm
E5CN10HD	335190	Acero	Caliente- inmersión galvanizada	10	6 mm	22 mm
E5CN8HD	335180	Acero	Caliente- inmersión galvanizada	8	6 mm	22 mm

Table 2/2					
Número de catálogo	Número de artículo	В			
E5CN6S4	335200	13 mm			

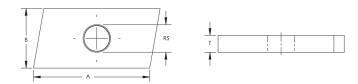
Número de catálogo	Número de artículo	В
E5CN6HD	335170	13 mm
E5CN10HD	335190	13 mm
E5CN8HD	335180	13 mm

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	
E5	2600 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.