

Posicionador con compensación de 50 mm, conductor redondo sólido



CARACTERÍSTICAS

Mordazas de posicionamiento con 50 mm (1,97") de compensación para uso con conductores redondos sólidos, incluyendo el conductor redondo de nVent ERICO Cu-Bond

Para uso con conductores sólidos recubiertos de cobre, de cobre o de acero inoxidable

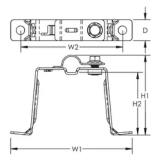
ESPECIFICACIONES

Table 1/2								
Número de catálogo	Material	Anchura 1 (W1)	Anchura 2 (W2)	Altura 1 (H1)	Altura 2 (H2)	Fondo (D)		
CSS1314050	Stainless Steel 18-8 (EN 1.4305), Acero inoxidable 316 (EN 1,4401)	100 mm	80 mm	65mm	50mm	17mm		

Table 2/2							
Número de catálogo	Conductor Cu-Bond de nVent ERICO	Peso por unidad	De conformidad con				
CSS1314050	CBSC13, CBSC14	0.01 kg	IEC® 62561-4				

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

La conformidad con IEC es válida solo para los conductores homologados de nVent ERICO Cu-Bond.



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.