

Abrazadera de tubo/conduit de cierre de perno



CERTIFICACIONES







CARACTERÍSTICAS

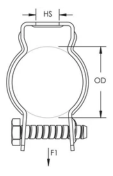
El perno retenido y la tuerca integrada significa que no se requieren tantas piezas que hay que manejar o que se puedan caer

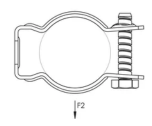
El perno de cabeza combinada funciona con destornilladores ranurados, hexagonales, n.º 3 de Phillips y n.º 2 de Robertson

ESPECIFICACIONES

Table 1/2								
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Tipo de tuerca	Diámetro exterior (OD)	Tamaño de taladro (HS)		
CD1B	181190	Acero	Electrogalvaniz ado	Tuerca empotrada	19 - 25 mm	7.14 mm		

Table 2/2								
Número de catálogo Número de artículo		Carga estática 1 (F1)	Carga estática 2 (F2)					
CD1B	181190	880N	220N					





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.