

# Inserto sin rosca para hormigón



# **CARACTERÍSTICAS**

Para la instalación de los clips para conducto en el hormigón

Una vez se ha taladrado, no necesita herramientas y vasta apretar para instalar

Fija hasta tres clips para conducto con un solo anclaje

Se puede usar para fijar cables en el hormigón o el ladrillo usando una brida

Pasó la prueba de hilo o alambre incandescente a 650 °C conforme a la norma EN 60695-2

Libre de halógenos

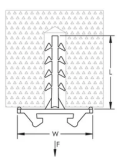
Estabilizado UV

## **ESPECIFICACIONES**

Material: Nylon

**Temperatura:** -20 to 85 °C

Table 1/1					
Número de catálogo	Número de artículo	Anchura (W)	Diámetro de taladro	Profundidad de taladro	Carga estática
SCESD30	800031	25 mm	6mm	26mm	250N
SCESD80	800033	25 mm	6mm	82mm	250N
SCESD45	800032	25 mm	6mm	47mm	250N



## **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 ER

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.