

Impulsor de picas de puesta a tierra



CARACTERÍSTICAS

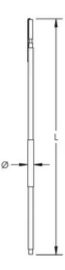
Se puede utilizar con todo tipo de pica de puesta a tierra de perfil redondo: cobreada, galvanizada y de acero inoxidable

Los insertos son intercambiables con el cuerpo del impulsor de picas de puesta a tierra estándar

El impulsor no deforma el extremo de la barra, facilitando la conexión del conductor a tierra

ESPECIFICACIONES

Table 1/1					
Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, nominal	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, real (Ø)	Longitud (L)	Peso por unidad
EGRD34	158520	3/4" Max	17.2 mm Max	1500mm	10.4 kg
EGRD58	158500	5/8" Max	14.2 mm Max	1500mm	10.4 kg



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