

Perno de enfriamiento para perforación de raíles



CARACTERÍSTICAS

Se debe utilizar en combinación con brocas de núcleo hueco para permitir que la mezcla de enfriamiento fluya por la broca y el rail para tener un rendimiento de enfriamiento óptimo

ESPECIFICACIONES

Table 1/1					
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Diámetro (Ø)	Longitud (L)	Tipo de broca
COOLPIN1260S	715660	Acero	6.3 mm	77mm	SB, SBPM, SBHM

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.

 $^{\triangle}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**

nVent.com/ERICO 2 Este documento lo ha generado el sistema.