# Canal Strut Perforado nVent CADDY Rod Lock



# GUÍA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### **SEGURIDAD**

Perfil de montaje precortado lo que elimina la necesidad de actividades peligrosas para el instalador tales como, cortar y transportar largas secciones de perfil de montaje

El dispositivo nVent CADDY Rod Lock puede utilizarse para varillas roscadas con rebabas e imperfecciones

## RAPIDEZ DE INSTALACIÓN

Aspecto/estilo parecido a el de los perfiles de montaje clásicos así que está compatible con todos los accesorios para perfiles de montaje

Disponible en una amplia gama de longitudes diferentes, todas listas para usar

Producto listo para usar y con tapones ya instalados



### **ROBUSTEZ**

Utiliza los perfiles de montaie estándares nVent CADDY Eristrut tipo A [41x41x2,5mm] o Eristrut tipo C [21x41x2,5mm].

Los pernos remachados reducen la probabilidad de caída de obietos durante la instalación y simplifican los ajustes en altura

Las dos partes telescópicas se mantienen en posición gracias a una fijación de acero de resorte que puede cerarse con la mano

El color de la raya indica a que tipo de característica coresponde:

**SEGURIDAD** RAPIDEZ DE INSTALACIÓN **ROBUSTEZ** 

Los ensamblajes prefabricados pueden levantarse y cerrarse sencillamente en posición lo que permite ahorrar tiempo y dinero

Un estudio interno indicó que, gracias a este dispositivo, el ahorro de tiempo durante la instalación por una sola persona de un trapecio con dos plantas era de un 69%



El dispositivo Rod Lock está disponible en M8 y M10 para adaptarse a las cargas que debe soportar



Our powerful portfolio of brands:

ERICO HOFFMAN CADDY RAYCHEM **SCHROFF TRACER** 

ATTENZIONE: I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati unicamente in conformità con quanto riportato nei fogli di istruzioni ed installazione dei prodotti nVent. Fogli di istruzione sono disponibili presso il sito nVent.com/CADDY e presso il rappresentante del servizio clienti di nVent. Un'installazione incorretta, un uso improprio, un applicazione inadequata o altre inosservanze delle istruzioni e avvertenze fornite da nVent può causare malfunzionamenti, danni materiali, lesioni personali gravi e morte e/o invalidare la garanzia.