

# Serre-câble pour grilles de référence de signal



#### **FONCTIONS**

Offre une méthode rapide de support pour une grille de signal sur des socles de sol informatique

Fil de fixation d'attache équipé de fentes pour offrir un contact positif avec le montant

Fixe le fil de grille directement sur la base et permet ainsi une connexion de faible résistance entre les contacts métalliques nus

S'installe facilement avec un tournevis ou une clé à douille

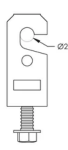
## **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/1					
Référence catalogue	Matériau	Finition	Taille de conducteur	Diamètre 1 (Ø1)	Diamètre 2 (Ø2)
RGC	Acier	Électro-galvanisé	N° 8 Torsadé - N° 4 Torsadé	19 - 25 mm	3.70 - 7.11 mm

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

RGC peut être installé sur des socles ronds ou carrés de 3/4" à 1".





#### **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

**North America** 

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical

Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404 **APAC** 

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO** 

**HOFFMAN** 

**ILSCO** 

**SCHROFF** 

**TRACHTE** 



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.