



ATTACHES ENCLIQUETABLE À FERMETURE COMPLÈTE POUR CONDUIT/TUYAU, ACIER RESSORT, 7 MM TROU, LISSE

CATALOG NUMBER

16M



Les brides de conduits à encliqueter nVent CADDY (série M) constituent une méthode rapide et efficace pour sécuriser les circuits de dérivation des conduits pour les installations électriques. La série M est conçue pour positionner avec cohérence l'application en éliminant le décalage des conduits et en maintenant l'espacement à l'entrée des boîtes électriques. Augmentez l'efficacité de l'installation en utilisant notre gamme complète de conduits pour votre prochain projet électrique.

CERTIFICATIONS



FEATURES

Peut être utilisé pour des installations verticales ou horizontales

Élimine le besoin de déformer le conduit causé-déport

Fermeture avec les doigts, aucun outil n'est requis

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 170100

Material: Acier à ressort

Finish: nVent CADDY Armour

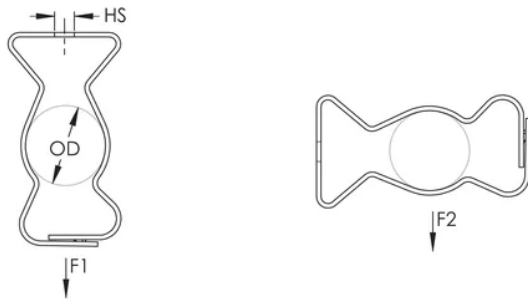
Outer Diameter: 23,4 – 35 mm

Hole Size: 7-mm

Hole Type: Non percée

Static Load 1: 440 N

DIAGRAMS



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER