

# Collier serré pour charge lourde isolé 499-515 mm, tuyau 20", M20, électro galvanisé

## RÉFÉRENCE CATALOGUE

### HDI500EG



## FONCTIONS

L'écrou de raccordement soudé en angle a des angles plats pour accueillir des clés

Bride facile à ouvrir pour des tailles de tuyau inférieures à 4 po

Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1

Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109

Classification de résistance au feu « E » selon DIN EN 13501-1

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 579031

Matériau: Acier;Caoutchouc EPDM-SBR

Finition: Electro-galvanisé

Température: -50 to 110 °C

Couleur: Noir

Diamètre extérieur (OD): 497 - 512 mm

Taille du tuyau: 20"

NB/DN: 500

Taille du piquet (RS): M20

Largeur (W): 60 mm

Épaisseur (T): 6 mm

Diamètre de vis (Sc): 16 mm

Diamètre de vis métrique (Sc): M16

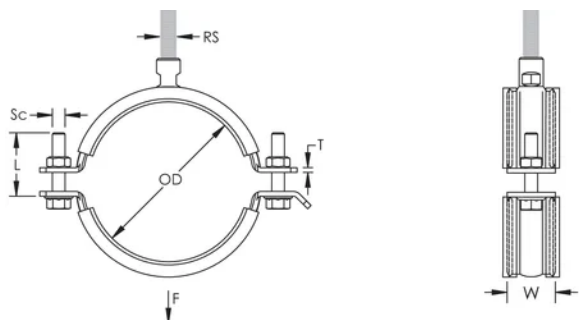
Longueur de la vis (L): 60mm

Charge statique: 12500N

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

L'isolation est en caoutchouc EPDM.

## DIAGRAMMES



## 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](http://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

