

# Collier de serrage pour charge lourde, Peinture, Oxydation Rouge, 165–170 mm OD, 6" Tuyau, 150 DN

## RÉFÉRENCE CATALOGUE

### SSG170RO



## FONCTIONS

Pour des exigences statiques élevées dans la construction industrielle

Adapté aux applications pour point fixe

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 574690

Matériau: Acier

Finition: Peint;Oxyde rouge

Diamètre extérieur (OD): 165 - 170 mm

Taille du tuyau: 6"

NB/DN: 150

Taille de trou (HS): 18 mm

Diamètre de vis (Sc): 16 mm

Longueur de la vis (L): 60mm

Charge statique: 2200N

Largeur (W): 50 mm

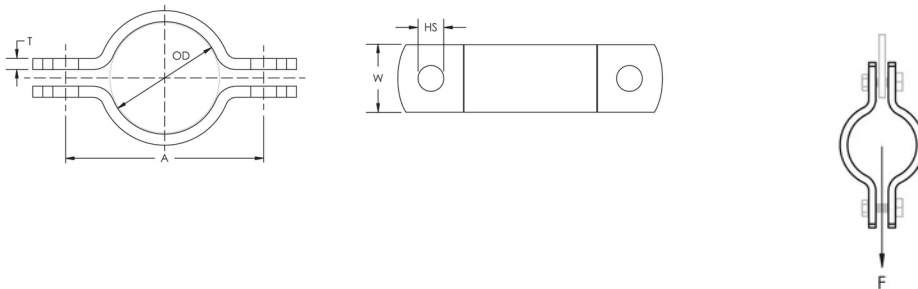
Épaisseur (T): 6 mm

A: 222 mm

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La charge statique fait référence à un jeu complet de colliers de serrage pour charge lourde maintenus en place avec les vis indiquées selon ISO 4014 et les écrous hexagonaux correspondants selon ISO 4032 (pour plus d'informations, veuillez vous référer à la norme SSG 7075E).

## 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**

©2026 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.

Ce document est généré par le système.

