

Heavy-Duty Rohrschelle, lackiert, Mennigeanstrich, 403–410 mm OD, 16" Rohr, 400 DN

KATALOGNUMMER

SSG410RO



MERKMALE

Für hohe statische Anforderungen im Industriebau

Geeignet als Fixpunkt

PRODUKTMERKMALE

Artikelnummer: 574730

Material: Stahl

Oberfläche: Lackiert;Eisen(III)-oxid

Außendurchmesser (OD): 403 - 410 mm

Rohrgröße: 16"

NB/DN: 400

Lochgröße (HS): 26 mm

Schraubendurchmesser (Sc): 24 mm

Schraubenlänge (L): 80mm

Statische Last: 4100N

Breite (W): 70 mm

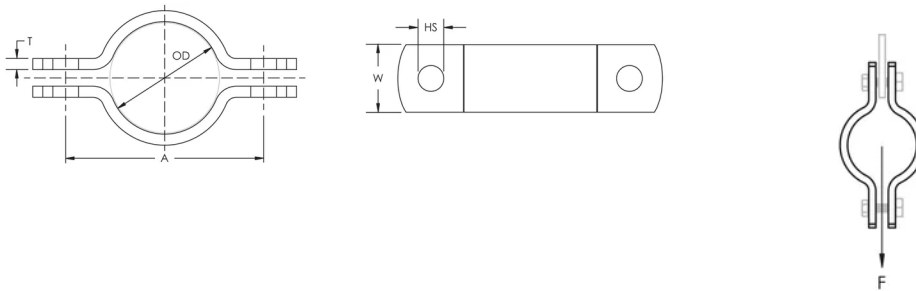
Dicke (T): 10 mm

A: 492 mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Die statische Last bezieht sich auf einen kompletten Satz Schwerlast-Rohrschellen, die mit den angegebenen Schrauben nach ISO 4014 und den entsprechenden Sechskantmuttern nach ISO 4032 befestigt sind (weitere Informationen finden Sie in der Norm SSG 7075E).

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE



©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.