

PX Abrazadera de tubo para servicios pesados con rosca externa, S316, EPDM-SBR, 158-164 mm OD

NÚMERO DE CATÁLOGO

PXI164S6



CARACTERÍSTICAS

Incluye tuerca de combinación macho/hembra

Reducción de ruido Categoría II según DIN EN ISO 3822-1

Cumple con el diseño de aislamiento acústico según DIN 4109

Reacción al Fuego Clasificación "E" en cumplimiento con DIN13501-1

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 578500

Material: Acero inoxidable 316 (EN 1,4401);Caucho EPDM-SBR

Temperatura: -50 to 120 °C

Diámetro exterior (OD): 158 - 164 mm

Tamaño de la varilla (RS): M12

Rosca (G): 3/4"

Anchura (W): 38 mm

Espesor (T): 2.5 mm

Diámetro del tornillo (Sc): 8

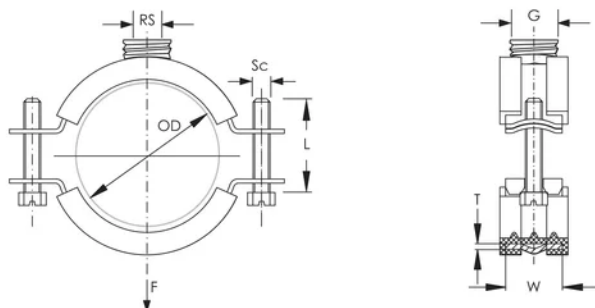
Longitud del tornillo (L): 30mm

Carga estática: 3500N

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El revestimiento es de caucho EPDM.

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221
Opción 1: Atención al cliente
Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos:
+31 800-0200135
Francia:
+33 800 901 793

Europa

Alemania:
800 1890272
Otros países:
+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:
+86 21 2412 1618/19
Sídney:
+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE



©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.