

# Mordaza para conducto a presión



## CARACTERÍSTICAS

Instalación de conduit a presión

Elimina la necesidad de conduit con doblez de compensación

Se puede utilizar para instalaciones verticales u horizontales

## ESPECIFICACIONES

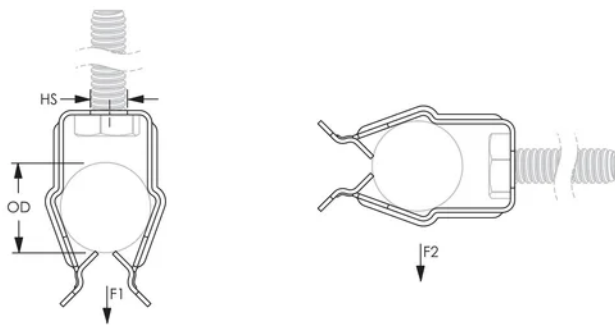
**Acabado:** nVent CADDY Armour

**Material:** Spring Steel

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro exterior (OD)	Tamaño de taladro (HS)	Tipo de taladro	Carga estática máxima 1 (F1)	Carga estática máxima 2 (F2)
16P4I		25.4 mm	6.4 mm	Roscado	110N	65N
8P4I		18 - 22 mm	6.4 mm	Roscado	110N	65N
12P4I		19.1 mm	6.4 mm	Roscado	110N	65N
16P	171170	30 - 35 mm	7 mm	Claro	110N	65N
12P	171150	22 - 30 mm	7 mm	Claro	110N	65N
8P	171130	18 - 22 mm	7 mm	Claro	110N	65N

## 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](http://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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.

