

Fijador a tubo para refuerzo sísmico liviano en ramal

Data Solutions



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Permite el uso de varilla roscada M10 o M12 (3/8 in o 1/2 in)

La mordaza de sujeción rápida simplifica la medición y corte de varillas roscadas

Elimina la necesidad de cortar la varilla roscada a las dimensiones exactas

Funciona con varilla roscada con corte preliminar y elimina el desbarbado lateral del tubo

Se puede instalar con una varilla roscada encima o debajo del tubo de servicio

La cabeza desprendible asegura una torsión correcta y simplifica la inspección

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electro galvanizado

Material: Acero

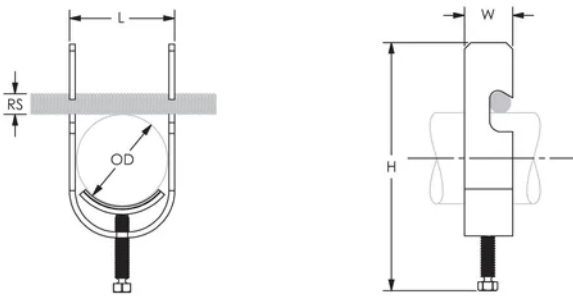
Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	NB/DN	Diámetro exterior (OD)	Tamaño de la varilla (RS)	Altura (H)	Longitud (L)
CSBBRP0200EG	404480	50	60.3mm	10, 12	100.3mm	68.3mm
CSBBRP0125EG	404478	32	42.2mm	10, 12	82.6mm	50mm
CSBBRP0100EG	404477	25	33.4mm	10, 12	73.7mm	41.4mm
CSBBRP0150EG	404479	40	48.3mm	10, 12	88.9mm	56.1mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Anchura (W)
CSBBRP0200EG	404480	22.2mm
CSBBRP0125EG	404478	22.2mm
CSBBRP0100EG	404477	22.2mm
CSBBRP0150EG	404479	22.2mm

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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE