

Abrazaderas para tuberías CanDuit

CanDuit es la solución perfecta para restringir, asegurar y sostener tuberías, conductos, líneas de condensación y otras formas redondas, todo mientras protege su techo metálico.

¿Está apuntalando tuberías y conductos en techos de metal con bloques de madera, bloques de hormigón, almohadillas de goma o cualquier otra cosa que pueda encontrar? Estos ensamblajes desordenados y desordenados pueden atrapar la humedad, causar corrosión y filtrar químicos en su techo metálico, anulando su garantía.

Con la abrazadera de seguridad CanDuit, puede contener tuberías y conductos de una manera fácil y organizada sin rayar, corroer ni dañar su techo.

CanDuit funciona en todo tipo de techos metálicos. Simplemente combine CanDuit con el sistema de servicios públicos GRipperFix®, las abrazaderas no penetrantes de S-5! para techos con costura alzada o los soportes resistentes a la intemperie S-5! para techos expuestos. Apoye de manera experta tuberías y conductos en entornos residenciales y comerciales para una variedad de aplicaciones:

- Eléctricas
- Solar

<u>La manera correcta</u> para unir casi cualquier cosa a los techos met<u>álicos</u>

- Drenaje de condensados
- Fontanería de agua
- Fontanería de gas

Con GRipperFix, también puede utilizar CanDuit para canalizaciones de alambre y en bandejas, y la abrazadera de seguridad sujeta el conducto de acuerdo con NEC (National Código Eléctrico).

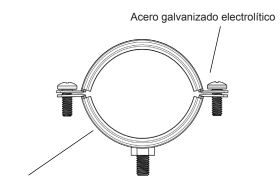


Características y Beneficios

- Solución de soporte segura y ordenada
- Compatible con todas las abrazaderas y soportes S-5!
- Instalación rápida y fácil
- Sin penetración del techo con junta alzada
- Evita rayones y corrosión potencial.
- Asequible y duradero



Abrazaderas para tuberías CanDuit



Almohadilla de revestimiento de EPDM

Materiales

- La correa es de electrozinc resistente a la corrosión. acero recubierto; Espesor mínimo de 8 micras.
- Una almohadilla de revestimiento de EPDM evita la abrasión.
- Durable en todos los ambientes, CanDuit viene con una garantía de 10 años contra defectos de piezas.

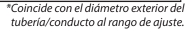
Tamaños e Instalación

- Disponible en 14 tamaños con tubo exterior diámetro de 0,79" (20 mm) a 4,6" (117 mm).
- La capacidad de ajuste dentro de cada abrazadera aumenta con tamaño de abrazadera para asegurar la mayoría de los conductos y tuberías.
- El eje roscado M8 de CanDuit se monta directamente a cualquier S-5! abrazadera o soporte.
- Las abrazaderas de fijación montan formas redondas paralelas, transversales o torcidas a las costuras del techo.
- CanDuit también se puede utilizar con GRipperFix para montar múltiples tuberías/conductos en grupos o para soportar un solo tubo entre dos costuras.

Sujete de forma rápida y eficaz conductos, tuberías, otros formas redondas y el sistema de utilidades GRipperFix® en todo tipo de techos metálicos.

Dimensiones de diámetro disponibles*

	TAMAÑO NOMINAL DEL NEGOCIO	RANGO DE AJUSTE
#1	1/2" (13 mm)	.7994 (20 mm-24 mm)
#2	3/4" (19 mm)	.98 - 1.18 (25 mm-30 mm)
#3	1" (25 mm)	1.26 - 1.46 (32 mm-37 mm)
#4	1 1/4" (32 mm)	1.54 - 1.81 (40 mm-46 mm)
#5	1 1/2" (38 mm)	1.89- 2.10 (48 mm-53 mm)
#6	53-59	2.10- 2.32 (54 mm-59 mm)
#7	2" (50 mm)	2.3 -2.6 (58 mm-66 mm)
#8	67-77	2.64 - 3.00 (67 mm-76 mm)
#9	2 1/2" (64 mm)	2.9 - 3.15 (74 mm-80 mm)
#10	83-93	3.27 - 3.67 (83 mm-93 mm)
#11	3" (76 mm)	3.4 - 3.7 (86 mm-94 mm)
#12	94-104	3.7 - 4.10 (94 mm-104 mm)
#13	102-111	4.00- 4.37 (102 mm-111 mm)
#14	4" (102 mm)	4.25 - 4.6 (108 mm-117 mm)





Abrazadera de tubo CanDuit



Mini en un perfil de techo metálico con junta alzada



CanDuit montado en la abrazadera S-5-U CanDuit empareiado con la utilidad GRipperFix sistema montado en un trapecio. perfil adjunto a la cara.

¡Advertencia! ¡Utilice este producto de manera responsable!

Los productos están protegidos por múltiples patentes estadounidenses y extranjeras. Visite nuestro sitio web para obtener información completa sobre patentes y marcas. Para obtener la máxima fuerza de sujeción, los tornillos de fijación se deben tensar y volver a tensar a medida que se comprime el material de la costura. La tensión del tornillo de fijación de la abrazadera debe verificarse con una llave dinamométrica calibrada entre 160 y 180 libras por pulgada cuando se usa en acero de calibre 22, y entre 130 y 150 libras por pulgada para todos los demás metales y calibres de acero más delgados. Consulte es.S-5.com para conocer los datos publicados sobre la fuerza de sujeción.

Copyright 2022 Metal Roof Innovations, Ltd. S-5! Los productos están protegidos por patente S-5! protege agresivamente sus patentes, marcas comerciales y derechos de autor. Versión 051622. Distribuido por