

Flangia con vite

Brida de fijación de nailon y tornillo autorroscante de acero galvanizado



Brida de fijación de nailon (58 mm de diámetro y 40 mm de longitud) con tornillo autorroscante en acero galvanizado resistente a la corrosión (desde 30 mm) para la conexión de redes ARMAGLASS STRUCTURA en sistemas de prevención de roturas de suelos RINFOR SYSTEM 1 y 2.

CÓDIGO ADUANERO: 3925 9010

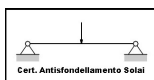
COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Conector

COLORES DISPONIBLES: Rojo

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Material a granel 1 unedad

CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

La BRIDA se caracteriza por su superficie de agarre con adherencia mejorada, por ser particularmente ligera, manejable, duradera, resistente a la tracción y por la presencia de un tapón de cierre en el orificio de entrada del TORNILLO PARA HORMIGÓN que facilita la operación de enlucido con morteros de los sistemas RINFOR SYSTEM 1 y 2. El TORNILLO PARA HORMIGÓN de acero galvanizado es especialmente resistente a la corrosión.

CAMPOS DE APLICACIÓN

En la prevención de roturas de suelos, Flangia con vite constituye un elemento de fijación robusto y económico para la malla ARMAGLASS STRUCTURA en los sistemas RINFOR SYSTEM 1 y 2.

SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón

MODO DE USO


Taladrar un orificio en las viguetas de hormigón del suelo con las dimensiones mínimas/máximas indicadas en el apartado de Especificaciones Técnicas, insertar la BRIDA en el orificio y fijar con el TORNILLO PARA HORMIGÓN.





MÉTODOS DE APLICACIÓN


Adicionar a otros componentes - Aplicación manual

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad ilimitada

 Resistente a los rayos UV

 Diámetro del orificio de la carcasa de la brida: 8 mm

 Usar con guantes protectores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

della vite
Momento de flexión **20 Nm**

Espesor mínimo de soporte **60 mm**

Espesor máximo fijable **70 mm**

Profundidad mínima del orificio del tornillo **40 mm**

della vite
Resistencia al corte **12 kN**

della vite
Resistencia a la tracción longitudinal **22 kN**

Diámetro de la brida **58 mm**

Diámetro de la cabeza del tornillo **11.5 mm**

della vite
Giro **30 Nm**

Profundidad mínima de instalación del tornillo **30 mm**

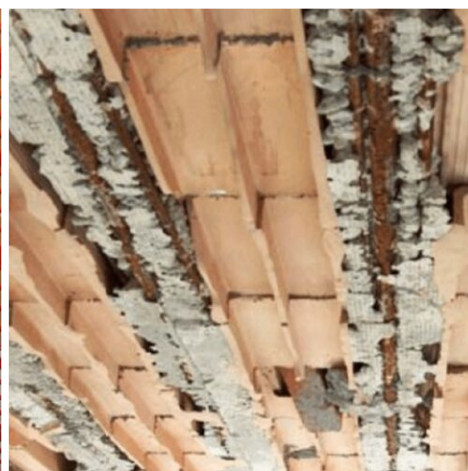
CONSUMOS

No menos de 4 piezas por cada metro cuadrado cuando se utiliza la Flangia con vite en los sistemas de prevención de rotura de suelos RINFOR SYSTEM 1 y 2.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Evitar el contacto del producto con ácidos

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualización del **10-07-2024**
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

CONTENIDOS ADICIONALES



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

