

## Flangia con vite



Flange de fixação de nylon (58 mm de diâmetro e 40 mm de comprimento) com parafuso auto-roscante em aço galvanizado resistente à corrosão (30 mm) para unir redes ARMAGLASS STRUCTURA em sistemas anti-choque RINFOR SYSTEM 1 e 2.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3925 9010

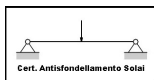
**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Conector

**CORES DISPONÍVEIS:** Vermelho

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** A granel 1 unidade

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS


Betão


### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Adicionar a outros componentes. - Aplicação manual

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação ilimitada

 Resistentes aos raios UV

 Diâmetro do orifício da carcaça do flange: 8 mm

 Utilizar usando luvas protetoras

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

*della vite*

Resistência à tração longitudinal **22 kN**

Diâmetro do flange **58 mm**

Diâmetro da cabeça do parafuso **11.5 mm**

*della vite*

Torção **30 Nm**

Profundidade mínima de instalação do parafuso **30 mm**

Espessura mínima de suporte **60 mm**

Espessura máxima fixável **70 mm**

Profundidade mínima do orifício do parafuso **40 mm**

*della vite*

Resistência ao corte **12 kN**

*della vite*

Momento de flexão **20 Nm**

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico. Evitar o contacto do produto com ácidos ou acidogéneos.

## GALERIA DE FOTOS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **10-07-2024**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 2**