



RNF.0248

ARMAGLASS CONNECTOR

Conector GFRP 8 mm do
diâmetro

Cód. Alfandegário

7016 9070

Embalagens

- Ø 8 mm x 20 cm 1 unidade
- Ø 8 mm x 50 cm 1 unidade
- Ø 8 mm x 70 cm 1 unidade

Aplicação

- Aplicação manual

Família
Rinfor

Tipologia
Malhas de fibra de vidro resistentes aos álcalis

Linhas de produtos
• Building
• Infratech
• Opus
• Sanageb

Categorias funcionais
• Consolidação estrutural do corpo da parede em edifícios históricos
• Reparação e restauração das estruturas de betão com argamassas tixotrópicas

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Conector

Certificações e normativas



CHEMICAL RESISTANT

Produto resistente a produtos químicos

Descrição do produto

Conector pré-enformado de GFRP, com 8 mm de diâmetro, em forma de "L", lado curto de 10 cm e lado comprido disponível em três tamanhos: 20, 50 e 70 cm; possui uma superfície de aderência melhorada graças à presença de um inerte de quartzo com 0,8 mm de diâmetro embebido na matriz. O ARMAGLASS CONNECTOR é utilizado para ligar mecanicamente as redes ARMAGLASS aos diversos suportes (paredes de tijolo ou de pedra, betão, madeira). É totalmente compatível com qualquer tipo de matriz utilizada para o refechamento e com argamassas à base de ligantes aéreos ou hidráulicos.

Características gerais

ARMAGLASS CONNECTOR é usado para conectar mecanicamente nossas redes ARMAGLASS em vários suportes (paredes de tijolo ou pedra, concreto, madeira). É perfeitamente compatível com qualquer matriz utilizada para o rejuntamento e com argamassas à base de ligantes aéreos ou hidráulicos. É um conector extremamente durável mesmo quando aplicado a suportes com altas cargas salinas ou na presença de ambientes de severa exposição. É extremamente prático, leve, fácil de aplicar, o que permite uma intervenção rápida e baixo custo de instalação

Consumos

Produto a ser comprado conforme necessário.

Campos de uso

Colaboração mecânica e conexão de redes ARMAGASS com suportes. Intervenções de gesso de alta espessura. Intervenções de reforço em estruturas de betão e alvenaria através de ligações unilaterais. A adesão melhorada obtida com a presença de agregados de quartzo na superfície permite uma adesão ideal com matrizes de ancoragem resinosas e com todos os materiais tradicionais (tijolos, argamassas, betões de pedra). Particularmente adequado para paredes antigas de interesse histórico e cultural. A durabilidade contra o condicionamento atmosférico e ambiental torna o uso do CONECTOR ARMAGLASS particularmente vantajoso em estruturas afetadas pela presença de sais solúveis agressivos (sulfatos, nitratos, fosfatos).

Características fundamentais

 Comprimento do lado ao longo:
20 / 50 / 70 cm

 Comprimento do lado curto:
10 cm

 Conservação ilimitada

 Diâmetro:
8 mm

 Resistentes aos raios UV

 Utilizar usando luvas protetoras

 Cores disponíveis
Branco



www.azichem.com

Atualização em: 13/12/2021
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Especificações técnicas

Alongamento de ruptura longitudinal: 3.2 %

Área resistente: 11.5 mm²

Módulo elástico estático: 80.400 MPa

Resistência à tração longitudinal: 18.900 N

Temperatura de transição do vidro: 100 °C

Preparação dos suportes

Conexões em paredes, concreto, arcos e abóbadas: Certifique-se de que o substrato esteja totalmente livre de peças soltas e descamativas. Limpeza e saturação do substrato por lavagem à pressão. Remova qualquer eflorescência salina com pincel ou jato de areia.

Modalidade de emprego

Passa a fazer furos no suporte de diâmetro, inclinação e profundidade adequados. Sobre o interior do orifício com ar comprimido e, posteriormente, aspire com um aspirador de pó eficaz para liberar o orifício de detritos e poeira. Para rejuntar o conector com resinas (SYNTECH PROFIX ou SYNTECH FIX EP) atue sobre um substrato seco, preenchendo completamente o orifício com resina, inserindo profundamente o bico do cartucho ou utilizando tubos transportadores de diâmetro adequado. Para o rejuntamento com argamassa ou chorume (GROUT CABLE, SANAFUENS, GROUT 2, REPAR TIX SPEEDY HP) agir sobre o suporte húmido através da pré-lavagem com água; espere alguns minutos, preencha o orifício com argamassa ou argamassa e, em seguida, insira o conector.

Armazenamento e Conservação

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta.



Advertências, Precauções, **Ecologia**

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. 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.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

ARMAGLASS CONNECTOR produzido/distribuído por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Atualização em: **13/12/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer