

# Armoglass Connector L

## Conector GFRP em forma de L



Conector pré-formado em GFRP com superfície de adesão melhorada, em formato "L", lado curto de 10 cm e lado longo disponível em diferentes comprimentos, de 15 a 100 cm. O Armoglass Connector L é utilizado para ligar mecanicamente redes ARMAGLASS a vários suportes (paredes de tijolo, paredes de pedra, betão, madeira). O conector é perfeitamente compatível com os materiais mais comuns utilizados para rejuntamento, tanto resinosos (epóxi, poliéster, viniléster) como com argamassas e rejantes à base de ligantes aéreos ou hidráulicos.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 7019 6100

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Conector

**CORES DISPONÍVEIS:** Preto

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Ø 6 mm 10 x 20 cm 1 unidade - Ø 6 mm 10 x 50 cm 1 unidade - Ø 6 mm 10 x 70 cm 1 unidade - Ø 8 mm 10 x 20 cm 1 unidade - Ø 8 mm 10 x 50 cm 1 unidade - Ø 8 mm 10 x 70 cm 1 unidade

## CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

O Armoglass Connector L é utilizado para ligar mecanicamente as nossas redes ARMAGLASS a vários suportes (paredes de tijolo, paredes de pedra, betão, madeira). É um conector extremamente durável, mesmo quando aplicado em suportes alcalinos, com altas cargas de sal ou quando exposto a ambientes de exposição severa. É extremamente fácil de manusear, leve e de fácil aplicação, o que permite uma intervenção rápida e baixos custos de instalação. A aderência melhorada permite aderências ótimas com matrizes de juntas resinosas e com todos os materiais típicos da alvenaria antiga e moderna (tijolo, pedra, argamassa, betão). O Armoglass Connector L faz parte do sistema de reboco reforçado RINFOR SYSTEM 5 CRM, certificado segundo avaliação europeia EAD 340392-00-0104.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Colaboração mecânica e ligação de redes ARMAGLASS com suportes. Intervenções de rebocos armados (CRM), mesmo com espessuras elevadas, tanto de um lado como de ambos os lados da alvenaria. Reforço de arcos e abóbadas em alvenaria. Intervenções de reforço em estruturas de betão. Particularmente adequado para antigas muralhas de interesse histórico e cultural. Intervenções de restauro e reforço em edifícios expostos a aerossóis marinhos e estruturas offshore. Intervenções de restauro e reforço em condutas de água, tanques, purificadores, torres piezométricas, tanques de tratamento de águas industriais e em todas as estruturas que possam ser afetadas pela presença de sais solúveis agressivos (cloretos, sulfatos, nitratos, fosfatos).

## SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Paredes de pedra - Pedras naturais e porfídios - Tijolos



## PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Perfure os suportes e em seguida elimine o pó com sucção forçada ou jato de ar comprimido, certificando-se de que o suporte esteja livre de peças soltas e soltas. Remova qualquer eflorescência de sal com escova ou jato de areia.

## MODO DE USO

Proceder à realização de furos no suporte com diâmetro, inclinação e profundidade adequados, conforme indicações de projeto. Sobre o interior do buraco com ar comprimido e depois aspire com um aspirador eficaz para libertar o buraco de detritos e poeira. Para o rejuntamento do conector com resinas de poliéster tipo Syntech Profix, atuar sobre suporte seco, preenchendo completamente o furo com resina, inserindo profundamente o bico do cartucho ou utilizando pequenos tubos transportadores de diâmetro adequado. Para rejuntamento com argamassas ou lamas (Grout Cable, Grout Micro-J, Grout 2, Anchorsana Fix, Sanafluens, argamassas da linha Repar), atuar sobre superfície úmida mediante pré-lavagem com água; aguarde alguns minutos, verifique se não há água no furo, preencha o furo com argamassa ou rejunte e insira o conector.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Aplicação manual

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

↔ Comprimento do lado ao longo: 15 -100 cm

∞ Conservação ilimitada

☀ Resistentes aos raios UV

↔ Comprimento do lado curto: 10 cm

∅ Diâmetro: 6 / 8 mm

🧤 Utilizar usando luvas protetoras

## CONSUMO

Produto a ser comprado conforme necessário.

## 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.



## 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.

