

# Armaglass Connector L

## L-förmiger GFK-Verbinder



Vorgeformter GFK-Verbinder mit verbesserter Haftfläche, mit „L“-Form, 10 cm kurzer Seite und langer Seite, erhältlich in verschiedenen Längen, von 15 bis 100 cm. Armaglass Connector L dient zur mechanischen Verbindung von ARMAGLASS-Netzwerken mit verschiedenen Trägern (Ziegelmauern, Steinmauern, Beton, Holz). Der Verbinder ist perfekt kompatibel mit den am häufigsten zum Verfugen verwendeten Materialien, sowohl auf Harzbasis (Epoxidharz, Polyester, Vinylester) als auch mit Mörtel und Fugenmörtel auf Basis von Luft- oder hydraulischen Bindemitteln.

**ZOLLCODE:** 7019 6100

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Stecker

**VERFÜGBARE FARBEN:** Schwarz

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Ø 6 mm 10 x 20 cm 1 einheit - Ø 6 mm 10 x 50 cm 1 einheit - Ø 6 mm 10 x 70 cm 1 einheit - Ø 8 mm 10 x 20 cm 1 einheit - Ø 8 mm 10 x 50 cm 1 einheit - Ø 8 mm 10 x 70 cm 1 einheit

## ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



## MERKMALE UND VORTEILE

Der Armaglass Connector L dient zur mechanischen Verbindung unserer ARMAGLASS-Netzwerke mit verschiedenen Trägern (Ziegelmauern, Steinmauern, Beton, Holz). Es handelt sich um einen äußerst langlebigen Verbinder, selbst wenn er auf alkalischen Untergründen, bei hoher Salzbelastung oder bei starker Belastung eingesetzt wird. Es ist äußerst einfach zu handhaben, leicht und einfach anzuwenden, was ein schnelles Eingreifen und niedrige Installationskosten ermöglicht. Die verbesserte Haftung ermöglicht eine optimale Haftung mit harzhaltigen Fugenmatrizen und allen für antikes und modernes Mauerwerk typischen Materialien (Ziegel, Stein, Mörtel, Beton). Armaglass Connector L ist Teil des verstärkten Putzsystems RINFOR SYSTEM 5 CRM, zertifiziert nach der europäischen Bewertung EAD 340392-00-0104.

## EINSATZGEBIETE

Mechanische Zusammenarbeit und Verbindung von ARMAGLASS-Netzwerken mit Trägern. Verstärkte Putzeingriffe (CRM), auch mit großer Dicke, sowohl auf einer Seite als auch auf beiden Seiten des Mauerwerks. Verstärkung von Mauerbögen und Gewölben. Verstärkungsingriffe an Betonkonstruktionen. Besonders geeignet für alte Mauern von historischem und kulturellem Interesse. Sanierungs- und Verstärkungsmaßnahmen an Gebäuden, die Meeresaerosolen und Offshore-Strukturen ausgesetzt sind. Sanierungs- und Verstärkungsmaßnahmen an Wasserleitungen, Tanks, Reinigungsanlagen, piezometrischen Türmen, industriellen Wasseraufbereitungstanks und an allen Strukturen, die durch das Vorhandensein aggressiver löslicher Salze (Chloride, Sulfate, Nitrate, Phosphate) beeinträchtigt werden können.

## ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Mix-Mauerwerk - Mauerwerk aus Lochziegeln - Stein-Mauerwerk - Naturstein und Porphy - Ziegel

## VORBEREITUNG DER TRÄGER

Bohren Sie die Stützen und entfernen Sie anschließend den Staub durch forciertes Absaugen oder einen Druckluftstoß. Stellen Sie dabei sicher, dass die Stütze frei von losen und losen Teilen ist. Eventuelle Salzausblühungen durch Bürsten oder Sandstrahlen entfernen.

## ANWENDUNGSWEISE

Bohren Sie entsprechend den Konstruktionsangaben Löcher mit geeignetem Durchmesser, Neigung und Tiefe in die Stütze. Blasen Sie die Innenseite des Lochs mit Druckluft aus und saugen Sie es anschließend mit einem leistungsstarken Staubsauger ab, um das Loch von Schmutz und Staub zu befreien. Um den Verbinder mit Polyesterharzen wie Syntech Prefix zu vergießen, gehen Sie auf eine trockene Unterlage und füllen Sie das Loch vollständig mit Harz, indem Sie die Düse der Kartusche tief einführen oder kleine Förderrohre mit geeignetem Durchmesser verwenden. Zum Verfugen mit Mörtel oder Schlämmen (Grout Cable, Grout Micro-J, Grout 2, Anchorsana Fix, Sanafuens, Mörtel aus der Repar-Linie) auf eine feuchte Oberfläche einwirken lassen, indem man sie mit Wasser vorspült; Warten Sie einige Minuten, stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser im Loch befindet, füllen Sie das Loch mit Mörtel oder Fugenmörtel und setzen Sie dann den Verbinder ein.


## ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen


## GRUNDLEGENDE MERKMALE


 Durchmesser: 6 / 8 mm

 Lange Seitenlänge: 15 -100 cm

 Unbegrenzt haltbar

 Kurze Seitenlänge: 10 cm

 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

 UV-Strahlenfest:

## VERBRAUCH

Produkt nach Bedarf zu erwerben.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren.



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **09-11-2023**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

