

## Armaglass Connector Twin

Conector liber din fibră de sticlă cu două capete, rezistent la alcali



Conector din fibră de sticlă rezistentă la alcali, cu segment central rigid preformat și capăt dublu liber, poate fi îndepărtat. Potrivit pentru armarea structurală a zidăriei din cărămidă, tuf și piatră, arcade și bolți, în combinație cu plase și mortare din fibră de sticlă ARMAGLASS STRUCTURA precum Unisan, Intosana și familia REPAR. Este folosit ca o legătură de trecere pentru conectarea celor două laturi ale unei tencuieli structurale (tehnica „sandviș structural”).

**COD VAMAL:** 7019 6100

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Conector

**CULORI DISPONIBILE:** Alb

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** 20 x 20 x 20 cm 1 unitate - 20 x 30 x 20 cm 1 unitate - 20 x 40 x 20 cm 1 unitate - 20 x 50 x 20 cm 1 unitate - 20 x 60 x 20 cm 1 unitate

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

ARMAGLASS CONECTOR TWIN își găsește principalul domeniu de utilizare în tencuieli armate cu sisteme sandwich realizate cu mortare și plasă din fibră de sticlă. Secțiunea centrală rigidă este disponibilă în segmente de lungimi diferite (200, 300, 400, 500, 600 mm), în timp ce cele două capete libere, care pot fi uzate, au o lungime fixă de 200 mm. Capetele pot fi astfel deschise într-un model radial și formează o zonă de ancorare cu un diametru de 400 mm. Această metodă de conectare a celor două laturi ale sandwich-ului structural necesită operații pregătitoare minim invazive, ușor de implementat și, în consecință, caracterizate prin costuri reduse de instalare.

### DOMENII DE APLICARE

ARMAGLASS CONECTOR TWIN este un conector pentru armarea zidăriei din cărămidă, tuf și piatră, arcade și bolți. Este folosit ca o legătură de trecere pentru conectarea celor două laturi ale unei tencuieli structurale (tehnica „sandviș structural”).

### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Cărămizi



## MODALITATE DE UTILIZARE

Asigurați-vă că substratul este rezistent și fără părți libere. În prezența tencuiei degradate existente, îndepărtați suprafața până când revine la suprafața zidăriei. Găuriți prin găuri pe elementul care urmează să fie întărit cu un burghiu rotativ sau cilindrul. Diametrul găurii trebuie să fie egal cu diametrul conectorului mărit cu cel puțin 6 mm. Numărul de conexiuni de trecere trebuie să fie indicat de proiectant (de obicei între 3 și 5 conexiuni/m<sup>2</sup>). Nu folosiți instrumente de percuție pentru a face găuri traversante. Odată ce gaura a fost făcută, continuați cu suflarea adecvată și aspirarea orificiului pentru a o elibera de resturi. Fixați conectorul cu șlam hidraulic pe bază de var (tipul nostru Sanafluens), pe bază de ciment (tipul nostru Grout Cable) sau cu ancore chimice (tipul nostru Syntech Profix). Udați suportul și aplicați manual sau cu mașina de tencuială un prim strat de mortar la o grosime de aproximativ 1,5 cm, cu o tehnică manuală energică sau, și mai bine, cu o mașină de tencuit prin pulverizare, lăsând suprafața mortarului suficient de aspră, fara nicio operatie de netezire, pentru a permite aderența stratului următor. Poziționați plasa din fibră de sticlă amorsată, rezistentă la alcalin, din linia ARMAGLASS (vezi fișa tehnică a produsului ales), așezând-o pe mortarul încă proaspăt prin trecerea conectorului în interiorul plasei plasei și deschiderea capetelor acesteia conform o distribuție radială. La final se aplica un al doilea strat de mortar pentru o grosime de aproximativ 1,5 cm. Temperatura suportului trebuie să fie între + 5 ° C și + 35 ° C. A nu se aplica la temperaturi apropiate de 0°C.

## METODE DE APLICARE


Aplicare manuală

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare nelimitată


 Neinflamabil

 Rezistent la razele UV

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

 Diametru: 8 mm

 Potrivit pentru contactul cu apa potabilă

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Rezistență la rupere **490 MPa**

Rezistență la extragere pe suport de zidărie, Pull Out **5.50 kN**

L3

Lungimea capetelor libere **20 cm**

Material rezistent la alcalini

L2

Lungimea totală **60 / 70 / 80 / 90 / 100 cm**

## CONSUM

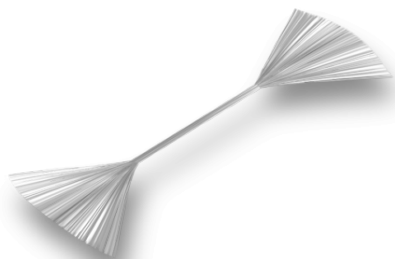
Produs care se achiziționează la nevoie.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

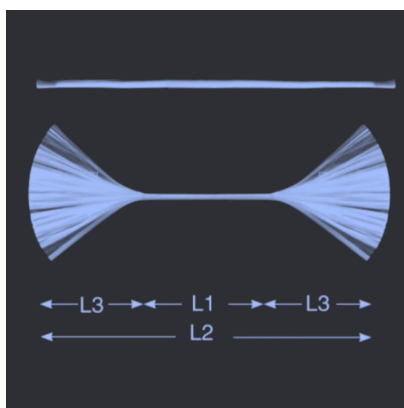
A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui.



## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

