

Flangia con vite



Diblu de fixare din nailon (58 mm diametru și 40 mm lungime) cu șurub autofiletant din oțel galvanizat rezistent la coroziune (30 mm) pentru conectarea plaselor ARMAGLASS STRUCTURA în sistemele anti-rupere RINFOR SYSTEM 1 și 2.

COD VAMAL: 3925 9010

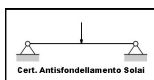
COMPONENTE: Monocomponent

ASPECT: Conector

CULORI DISPONIBILE: Roșu

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Neambalat 1 unitate

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME




SUPORȚI PERMISI


Beton

METODE DE APLICARE


Adăugare la alți componenți - Aplicare manuală

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare nelimitată

 Rezistent la razele UV

 Diametrul orificiului carcasei flanșei: 8 mm

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

SPECIFICAȚII TEHNICE

Adâncimea minimă a orificiului șurubului **40 mm**

della vite
Rezistența la tăiere **12 kN**

della vite
Momentul de îndoire **20 Nm**

Grosime minimă de susținere **60 mm**

Grosime maximă fixabilă **70 mm**

della vite
Răsucire **30 Nm**

Adâncimea minimă de instalare a șurubului **30 mm**

della vite
Rezistența la tracțiune longitudinală **22 kN**

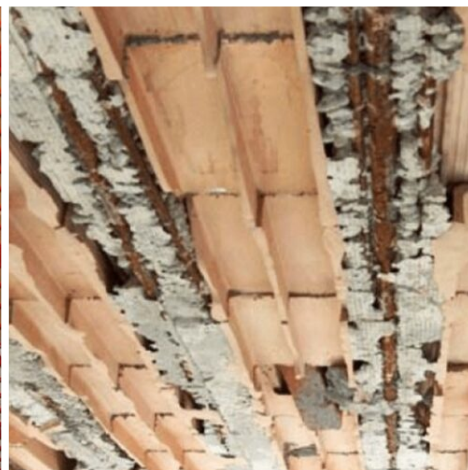
Diametrul flanșei **58 mm**

Diametrul capului șurubului **11.5 mm**

STOCARE ȘI CONSERVARE

O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se evita contactul produsului cu acizi și acidogeni

GALERIE FOTO



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 întrebuițării 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. 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. Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualizare de la **10-07-2024**
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>
Număr total de pagini ale acestui document: 2