

Flangia con vite



Befestigungsflansch aus Nylon (58 mm Durchmesser und 40 mm Länge) mit selbstschneidender Schraube aus korrosionsbeständigem verzinktem Stahl (30 mm) zum Verbinden von ARMAGLASS STRUCTURA Geweben in Durchbrechschutz-Systemen RINFOR SYSTEM 1 und 2.

ZOLLCODE: 3925 9010

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Stecker

VERFÜGBARE FARBEN: Rot

VERPACKUNGEN UND MASSE: Lose 1 einheit

ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton

ANWENDUNGSMETHODEN

Zu anderen Komponenten hinzuzuzählen - Manuelle Anwendungen

GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Lochdurchmesser des Flanschgehäuses: 8 mm

 Unbegrenzt haltbar

 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

 UV-Strahlenfest:

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

della vite

Längszugfestigkeit: **22 kN**

Flanschdurchmesser **58 mm**

Schraubenkopfdurchmesser **11.5 mm**

della vite

Twist **30 Nm**

Minimale Einbautiefe für Schrauben **30 mm**

Minimale Stützdicke **60 mm**

Maximale fixierbare Dicke **70 mm**

Mindesttiefe des Schraubenlochs **40 mm**

della vite

Schnittfestigkeit **12 kN**

della vite

Biegemoment **20 Nm**

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Den Kontakt des Produktes mit Säuren oder Säurebildnern vermeiden.

FOTOGALERIE



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 - info@azichem.com

Aktualisierung vom **05-05-2024**
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. 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.

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

