

Technisches Datenblatt

## FJ203

### Fire Resistant Rope | Brandschutzfugenschnur

Brandschutzfugenschnur

07-05-2024 / V 2

#### Beschreibung

Nullifire FJ203 ist eine zylinderförmige, mit flexiblen Glasfasern ummantelte Steinwollschnur.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- VKF-Anerkennung
- Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit in Fugen zwischen mineralischen Bauteilen
- Gleicht flexibel Abweichungen hinsichtlich der Fugenbreite aus
- Schneller und einfacher Zuschnitt
- Nicht brennbar

#### Verwendungszweck

FJ203 wird verwendet, um eine feuerwiderstandsfähige Fugenabdichtung zwischen Mauerwerk, Fertigbetonbauteilen und anderen mineralischen Materialien zu realisieren. FJ203 kann entweder alleine oder auch in Kombination mit einem Dichtstoff wie Nullifire FS703 feuerwiderstandsfähiger Silikondichtstoff verwendet werden

#### Verpackung

Lieferung in Einzelrollen, je nach gewünschter Grösse.

- ø12 mm x 50 m
- ø20 mm x 50m
- ø30 mm x 50m
- ø40 mm x 50m
- ø50 mm x 25m

#### Lagerung

Trocken und im Schatten zwischen -10°C und +70°C lagern

#### Haltbarkeit

Unbegrenzt, wenn sie wie empfohlen in ungeöffneten Originalbehältern gelagert werden

## FJ203

### Fire Resistant Rope | Brandschutzfugenschnur

#### Zertifikate

VKF Technische Auskunft Nr. 31035

ETA 19/0282

CE 1404-CPR-3174

#### Technische Information

|  |            |   |
|--|------------|---|
| Zusammensetzung                          |            | Steinfaserummantelung mit flexiblen Glasdrähten     |
| Dichte                                   |            | ca. 200 kg/m <sup>3</sup>                           |
| Brandverhalten                           | EN 13501-1 | Class A1  |
| Lagerfähigkeit                           |            | Trocken im Schatten zwischen -10°C und +70°C lagern |
| Haltbarkeit (Trockenraum und ungeöffnet) |            | Unbegrenzt, wenn es wie empfohlen gelagert wird.    |

#### Anwendung

- Bemale oder poröse Oberfläche müssen abgeschliffen werden
- Prüfen Sie, ob das Produkt mit den Anforderungen der Spezifikation hinsichtlich Bewegungsaufnahme,

Feuerwiderstand und Fugenbreite

- Die Haltflächen müssen sauber, d. h. staub-, fettfrei, tragfähig und lufttrocken sowie frei von losen Teilen sein
- Wählen Sie je nach Fugenbreite den geeigneten Durchmesser für Nullifire FJ203

#### Wartung

Es wird eine routinemäßige Inspektion empfohlen, um sicherzustellen, dass das System nicht beschädigt wird.

#### Gewährleistung

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version können Sie unter +41 41 760 12 12 erfragen.

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Vor der Verwendung des Produktes muss das Sicherheitsdatenblatt gelesen und verstanden werden.

Technisches Datenblatt

## FJ203

### Fire Resistant Rope | Brandschutzfugenschnur

#### Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

#### Klebebandverbindungen

Verbindung zwischen zwei Schnüren:

Die Enden von zwei Brandschutzschnüren werden ohne Überlappung Stoss an Stoss zusammengesetzt.