

## Produkt – Datenblatt

### DIMA-FGS Fiberglas-Brandschutzdichtschnur

Februar / 2006

#### Produktbeschreibung:

DIMA FGS Fiberglas-Brandschutzdichtschnüre bestehen aus einer reinen, endlosen Glasfiber-Seele, die mit einem dichten Glasfiber-Geflecht umflochten sind. Daraus entsteht eine biege- und zugelastische Dichtschnur in Seilform. Es sind verschiedene Durchmesser lieferbar.

#### Anwendung:

DIMA FGS Fiberglas-Brandschutzdichtschnüre werden als Dichtprofil im Stahl- und Schiffsbau, Heizungs- und Lüftungsanlagenbau, Industrie- und Heizofenbau, für Brandschutzverglasungen, sowie im allgemeinen Brandschutzbereich verwendet.

DIMA FGS Fiberglas-Brandschutzdichtschnüre sind endlos verlegbar. Durch die biege- und zugelastischen Eigenschaften der Schnüre lassen sich diese hervorragend in Ecken, Winkeln und Rundungen einsetzen.

### **DIMA FGS Fiberglas-Brandschutzdichtschnur**

Durchmesser / mm	6 mm	8 mm	10 mm
Rollenlänge / m	100 m / Rolle	100 m / Rolle	100 m / Rolle
Gewicht ( g / m )	16 g / m	30 g / m	45 g / m
Max. Temp. C°	550° C	550° C	550° C

---

#### **Werk I und Verwaltung**

**Mader GmbH**  
Weinheimer Str. 62  
D-69509 Mörlenbach  
Tel. +49 6209/ 7250-0  
Fax +49 6209/ 7250-50

[www.mader-gmbh.de](http://www.mader-gmbh.de)  
[info@mader-gmbh.de](mailto:info@mader-gmbh.de)

#### **Werk II**

**Mader GmbH**  
Untere Aue 4  
D-37318 Uder / Thüringen  
Tel. +49 36083/ 4310-8  
Fax +49 36083/ 4310-9