

FGS Fiberglas

BRANDSCHUTZ DICHTSCHNUR

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

FGS Fiberglas Brandschutzdichtschnüre werden als Dichtprofil im Stahl- und Schiffsbau, Heizungsbau, Lüftungsbau, Industriebau, Heizofenbau etc., für Brandschutzverglasungen, sowie im allgemeinen Brandschutzbereich verwendet. Fiberglas Brandschutzschnüre sind endlos verlegbar. Durch die biege und zugelastischen Eigenschaften der Schnüre lassen sich diese hervorragend in Ecken, Winkeln, Fälzen und Rundungen einsetzen.

Einsatz:

Brandschutz, Ofen, Einsatz, Structural Glazing, Montage von Fenster und Türen, Innenausbau, Glas- und Alu- Fassadenbau, Ganzglasfassaden, Fenster- und Anschlussfugen, Dach und Wand, Bau- und Anschlussfuge, Baufuge

Lieferform:

endlos auf Rollen	
Durchmesser	Gebinde
6mm	100m
8mm	100m
10mm	100m

Technische Daten:

Max. Temperatur	550 Grad
Gewicht (g/m)	16g/m-45g/m je nach Schnur

HINWEIS:

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.