

# GYSO-Fiberfax Rundschnur

## Produkt

Stopfprofil aus nicht brennbarem, feuerhemmendem Material.

## Eigenschaften

Steinwollzopf mit einer Hülle aus Glasgewebe. Weich, anschniegsam, leicht verarbeitbar, passt sich allen Unebenheiten der Fuge an. Nicht brennbar, mit sehr guten Schalldämmeigenschaften. Nicht selbstklebend, zum Stopfen, kann mit Dichtungsmassen überarbeitet werden. Brandklasse A1, nicht brennbar (IFS Basel). VKF- zugelassen, Produkt: Z-Nr. 17433, System: Z-Nr. 17401.

## Anwendungsbereich

Feuerfeste Abdichtung bis Feuerwiderstandsklasse S 90 bei einlagigem Einbau für Fugen zwischen Brandschutz-Mauern, Decken, Trennwänden, vorgefertigten Elementen, Tür- und Fensterrahmen, Rauchklappen usw.

## Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein, lose Teile entfernen und ausbessern.

Je nach Fugenbreite entsprechende Dimension des Profils satt in die Fuge einbringen, nach Möglichkeit mit Fugendichtmasse oder Metallprofil abdecken.

Für Brandschutzfugen bis Feuerwiderstandsklasse S 90 bei einmaligem Einbau zwischen Brandschutzmauern etc.:

Profil	Ø 10 mm	Fugen von 6 - 8 mm
	Ø 12 mm	Fugen von 8 - 10 mm
	Ø 15 mm	Fugen von 10 - 13 mm
	Ø 20 mm	Fugen von 13 - 17 mm
	Ø 30 mm	Fugen von 17 - 27 mm
	Ø 40 mm	Fugen von 27 - 37 mm
	Ø 50 mm	Fugen von 37 - 47 mm

## Technische Daten

Basis	Steinwollzopf mit Glasgewebehülle
Spez. Gewicht	2,50 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	> 1000° C
Brandklasse (IFS Basel)	A1 (nicht brennbar)
VKF-Zulassung (Produkt)	17433
Systemprüfung Brandschutzfugen	bis S 90 bei einlagigem Einbau
VKF-Zulassung (System S 90)	17401

# GYSO-Fiberfax Rundschnur

## Lieferform

Auf Rollen in folgenden Dimensionen :	Ø	Rollen à	Karton à
	10 mm	20 m	1 Rolle
	12 mm	20 m	1 Rolle
	15 mm	20 m	1 Rolle
	20 mm	20 m	1 Rolle
	30 mm	20 m	1 Rolle
	40 mm	20 m	1 Rolle
	50 mm	20 m	1 Rolle

Farbe	hellgrau
Haltbarkeit	unbeschränkt ab Produktionsdatum lagerbar (staubfrei, kühl und trocken)

## Besonderes

Temperaturbeständig bis über 1000° C

Feuerwiderstand für Brandschutz-Fugen bei einlagigem Einbau:

Fugenbreite	Ø	Feuerwiderstand
6 - 8 mm	10 mm	<b>S 90</b>
8 - 10 mm	12 mm	<b>S 90</b>
10 - 13 mm	15 mm	<b>S 90</b>
13 - 17 mm	20 mm	<b>S 90</b>
17 - 27 mm	30 mm	<b>S 90</b>
27 - 37 mm	40 mm	<b>S 90</b>
37 - 47 mm	50 mm	<b>S 90</b>

## Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.