

# RP 55 Fugenschnur

## Mineralfaserprodukte

### Beschreibung

Flexible und elastische Schnur in verschiedenen Durchmessern aus mineralischen Fasern.

### Einsatzbereiche

- Zum brandschutztechnischen Verschluss von Bauteilfugen zwischen massiven Bauteilen.
- Geeignet für Fugen zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung oder Scherbelastung.



### Lieferung und Verpackung

RP 55 Fugenschnur							
Verpackung	Rolle						
Länge [m]	100			20			
Durchmesser [mm]	12	15	20	30	40	50	60
Artikelnummer							
	01186012	01186015	01186020	01186030	01186040	01186050	01186060

**Weitere Informationen und Bestellungen unter:**

**T** +49 6746 9410-0 **E** [bestellungen@flamro.de](mailto:bestellungen@flamro.de)

**W** [flamro.de](http://flamro.de)


## RP 55 Fugenschnur

### Technische Daten

<b>Einsatzbereich</b>	Trockener Innenbereich
<b>Baustoffklasse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A1 gemäß DIN 4102-Teil 1 Ausgabe 05/1998</li> <li>• Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der MPA NRW Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-06-531</li> <li>• Klassifizierung des Brandverhaltens A1 gemäß DIN EN 13501-1:2010 Klassifizierungsbericht Nr. KB 3.1/13-017-6 der MFPA Leipzig GmbH vom 8. Februar 2013</li> </ul>
<b>Rohdichte</b>	290 kg/m <sup>3</sup> +- 10%
<b>Dimensionierung</b>	Nenn Durchmesser und Anzahl der einzubauenden Lagen der Fugenschnur RP 55 sind in Abhängigkeit von der geforderten Feuerwiderstandsklasse und den zulässigen Fugenbreiten, auch unter Berücksichtigung der zu erwartenden Bewegungen, dem Verwendbarkeitsnachweis zu entnehmen.
<b>Verarbeitungshinweis</b>	Zum Abschneiden bzw. Trennen sind scharfe, ungezahnte Werkzeuge zu verwenden. Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) sind zu beachten.
<b>Lagerung</b>	Trocken lagern
<b>Sicherheitshinweise</b>	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.

### Anwendungen

#### Fugenbrandschutz

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
	Z-19.23-2098	RP 55 Fugenschnur	F 30 bis F 120