

# RP 55 Fugenschnur

Zur brandschutztechnischen Abdichtung von Fugen, Bewegungsfugen und Fugen zwischen Bauteilen mit Scherbelastung

Fugen

## Einsatzbereiche

Brandschutztechnische Dichtungen in Decken sowie tragenden und nichttragenden Massivwänden für Bewegungsfugen zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung und Verformung und für Fugen zwischen Bauteilen mit Scherbelastung, die als Stufenfugen (mehrstufige Fugen) und als lineare Stoßfugen (einstufige Fugen) ausgebildet sein können.



## Eigenschaften

- Flexibel
- Elastisch

## Verarbeitungshinweise

- Abhängig von Art und Länge der zu verschließenden Fugen (s. Tabelle)

## Daten

<b>Verwendbarkeitsnachweis</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• abZ Z-19.23-2098</li> <li>• abP P-MPA-E-06-531</li> <li>• Gutachterliche Stellungnahme GS 3.2/13-012-1</li> </ul>	
<b>Sicherheitshinweise</b>		Sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen	
<b>Fugenbreite</b>	<b>Schnur-Ø</b>	<b>Rollenlänge</b>	<b>Rollen je Verpackungseinheit</b>
≤ 10 mm	12 mm	100 m	3 (= 300 m)
≤ 12 mm	15 mm	100 m	3 (= 300 m)
≤ 17 mm	20 mm	20 m	5 (= 100 m)
≤ 27 mm	30 mm	20 m	5 (= 100 m)
≤ 37 mm	40 mm	20 m	2 (= 40 m)
≤ 47 mm	50 mm	20 m	2 (= 40 m)
≤ 55 mm	60 mm	20 m	2 (= 40 m)
<b>Lieferform</b>		Rollen in unterschiedlichen Längen in Abhängigkeit des Schnur-Ø <b>Artikel-Nr: 011860-12</b> -15 -20 -30 -40 -50 -60	

## Anwendung RP 55 Fugenschnur

System	Novatec RP 55 - Fugenschnur
	Fugen
Zulassung	abZ Z-19.23-2098

