

## „Fugenschnur RP 55“

## Ausschreibungstext:

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Leistungsbeschreibung/Text</u>	<u>E. P. €</u>	<u>G. P. €</u>
01.01		<p>lfdm. brandschutztechnischer Verschluss von Gebäudefugen zwischen tragenden und/oder nichttragenden Massivbauteilen (Wände und Decken) der Feuerwiderstandsklassen F 30 A bis F 120 A nach DIN 4102, Teil 4, mittels einem nichtbrennbaren Fugenschnursystem entsprechend der Baustoffklasse DIN 4102 A1, mit einem geprüften Anwendungsbereich bis 1050°C. Evtl. Versiegelungen oder Abdeckprofile müssen zulässig sein und dürfen keinen nachteiligen Einfluss auf die Feuerwiderstandsklasse des Fugenschnursystems haben. Das Fugensystem muss auch für die Verwendung in Scherfugen geprüft und verwendbar sein. Der Nenndurchmesser und die Anzahl der einzubauenden Lagen der Fugenschnur muss in Abhängigkeit von der geforderten Feuerwiderstandsklasse und der Fugenbreite auch unter Berücksichtigung der zu erwartenden Bewegungen gemäss den Vorgaben des Herstellers entsprechen. Der Fugenverschluss ist dauerhaft zu kennzeichnen.</p> <p>Fabrikat der Planung: <b>Fugenschnur RP 55</b> Allgemeine Bauartgenehmigung Zulassung: 19.23-2098 Liefernachweis: <b>MEHLAG AG, 50354 Hürth</b></p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F .....</p> <p>Fugenbreite: bis ..... mm</p> <p>Scherfuge (Wand/Decke): ja / nein</p> <p>Material und Montage:</p>		
01.02		<p>lfdm. brandschutztechnischer Verschluss von Gebäudefugen wie vor, jedoch:</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F.....</p> <p>Fugenbreite: bis ..... mm</p> <p>Scherfuge (Wand/Decke): ja / nein</p> <p>Material und Montage:</p>		