

**Leistungsverzeichnis**  
**500 - Brandschutz an Fugen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>04.</b>				
		<b>Novatec RP 55 Fugenschnur</b>		
		Mineralfaserdichtungsschnur zur Abdichtung von Standard- und Scherfugen in unbelasteten und belasteten Decken sowie tragenden und nichttragenden Massivwänden bis zu einer Fugenbreite von 55 mm. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.		
		Zugelassen für den Einbau in Massivbauteile >= 10 cm (>= 12 cm) für Feuerwiderstandsklassen F 30 A, F 60 A, F 90 A (F 120 A) bei gleichartiger Belastung und Massivbauteile >= 15 cm für Feuerwiderstandsklassen F 90 A und F 120 A bei Scherbelastung.		
		Das Anbringen einer dauerelastischen Versiegelung mittels Brandschutzsilikon BIOFERMS oder überstreichbarem Brandschutzacrylat b.i.o.-ferm A muss ohne Einschränkung der Feuerwiderstandsdauer möglich sein.		
		Die Dimensionierung und Anzahl der einzubauenden Lagen der Fugenschnur ist in Abhängigkeit von der geforderten Feuerwiderstandsklasse und den zulässigen Fugenbreiten und der zu erwartenden Bewegungen auszuwählen.		
		Das angebotene System muss von einer akkreditierten Materialprüfanstalt allgemein bauaufsichtlich geprüft sein.		
		Vorgesehenes System gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis		
		MFPA Leipzig Nr. : P-SAC 02/III-209		
		Prüfzeugnisinhaber: Jockel Brandschutztechnik-Service GmbH		
		Handelsvertrieb: b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal		
		oder gleichwertig.		
		Die Versiegelung mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat b.i.o.-ferm A ist gegebenenfalls als Zusatzposition zu berücksichtigen.		
04.0001.	1	Lfdm		
		Mineralfaserdichtungsschnur zur Abdichtung von Standard- und Scherfugen in unbelasteten und belasteten Decken sowie tragenden und nichttragenden Massivwänden bis zu einer Fugenbreite von 55 mm gemäß abP P-SAC 02/III-209 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen <= 10 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.		

**Leistungsverzeichnis**  
**500 - Brandschutz an Fugen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
04.0002.	1	Lfdm		
<p>Mineralfaserdichtungsschnur zur Abdichtung von Standard- und Scherfugen in unbelasteten und belasteten Decken sowie tragenden und nichttragenden Massivwänden bis zu einer Fugenbreite von 55 mm gemäß abP P-SAC 02/III-209 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 12 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
04.0003.	1	Lfdm		
<p>Mineralfaserdichtungsschnur zur Abdichtung von Standard- und Scherfugen in unbelasteten und belasteten Decken sowie tragenden und nichttragenden Massivwänden bis zu einer Fugenbreite von 55 mm gemäß abP P-SAC 02/III-209 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 17 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
04.0004.	1	Lfdm		
<p>Mineralfaserdichtungsschnur zur Abdichtung von Standard- und Scherfugen in unbelasteten und belasteten Decken sowie tragenden und nichttragenden Massivwänden bis zu einer Fugenbreite von 55 mm gemäß abP P-SAC 02/III-209 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 27 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
04.0005.	1	Lfdm		
<p>Mineralfaserdichtungsschnur zur Abdichtung von Standard- und Scherfugen in unbelasteten und belasteten Decken sowie tragenden und nichttragenden Massivwänden bis zu einer Fugenbreite von 55 mm gemäß abP P-SAC 02/III-209 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 37 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
04.0006.	1	Lfdm		
<p>Mineralfaserdichtungsschnur zur Abdichtung von Standard- und Scherfugen in unbelasteten und belasteten Decken sowie tragenden und nichttragenden Massivwänden bis zu einer Fugenbreite von 55 mm gemäß abP P-SAC 02/III-209 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.</p>				







**Leistungsverzeichnis**  
**500 - Brandschutz an Fugen**

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat b.i.o.-ferm A als Zusatzposition				