

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

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
03.	<b>RP 55 Fugenschnur</b>			
	<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. Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.</p>			
	<p>Zugelassen für den Einbau in Massivbauteile <math>\geq 10</math> cm (<math>\geq 12</math> cm) für Feuerwiderstandsklassen F 30 A, F 60 A, F 90 A (F 120 A) bei gleichartiger Belastung und Massivbauteile <math>\geq 15</math> cm für Feuerwiderstandsklassen F 90 A und F 120 A bei Scherbelastung.</p>			
	<p>Das Anbringen einer dauerelastischen Versiegelung mittels Brandschutzsilikon BIOFERM S oder überstreichbarem Brandschutzacrylat BIOFERM A muss ohne Einschränkung der Feuerwiderstandsdauer möglich sein.</p>			
	<p>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.</p>			
	<p>Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik allgemein bauaufsichtlich zugelassen sein.</p>			
	<p>Vorgesehenes System gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung</p>			
	<p>Z-19.23-2098</p>			
	<p>Zulassungsinhaber:            Jockel Brandschutztechnik-Service GmbH            Maybachstraße 11            50259 Pulheim-Brauweiler</p>			
	<p>oder gleichwertig.</p>			
	<p>Die Versiegelung mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A ist gegebenenfalls als Zusatzposition zu berücksichtigen.</p>			
03.0001.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen <math>\leq 10</math> mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>			
03.0002.	1	Lfdm		
	<p>Mineralfaserdichtungsschnur zur Abdichtung von Standard- und Scherfugen in unbelasteten und</p>			

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

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
03.0003.	1	Lfdm		
		<p>belasteten Decken sowie tragenden und nichttragenden Massivwänden bis zu einer Fugenbreite von 55 mm gemäß Z-19.23-2098            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>		
03.0004.	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 Z-19.23-2098            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>		
03.0005.	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 Z-19.23-2098            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>		
03.0006.	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 Z-19.23-2098            Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.            Verschließen von Fugen &lt;= 47 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>		

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

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
03.0007.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 55 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
03.0101.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 10 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
03.0102.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 12 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
03.0103.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 17 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
03.0103.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 27 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				

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

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
03.0105.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen <math>\leq 37</math> mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
03.0106.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen <math>\leq 47</math> mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
03.0107.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen <math>\leq 55</math> mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.</p>				
03.0201.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Versiegeln von Fugen <math>\leq 10</math> mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A als Zusatzposition</p>				
03.0202.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen <math>\leq 12</math> mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A als Zusatzposition</p>				

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

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
03.0203.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 17 mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A als Zusatzposition</p>				
03.0203.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 27 mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A als Zusatzposition</p>				
03.0205.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 37 mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A als Zusatzposition</p>				
03.0206.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 47 mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A als Zusatzposition</p>				
03.0207.	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 Z-19.23-2098 Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4. Verschließen von Fugen &lt;= 55 mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A als Zusatzposition</p>				