03. RP 55 Fugenschnur

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 BIOFERM S oder überstreichbarem Brandschutzacrylat BIOFERM 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 vom Deutschen Institut für Bautechnik allgemein bauaufsichtlich zugelassen sein.

Vorgesehenes System gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung

Z-19.23-2098

Zulassungsinhaber: Jockel Brandschutztechnik-Service GmbH Maybachstraße 11 50259 Pulheim-Brauweiler

oder gleichwertig.

Die Versiegelung mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A ist gegebenenfalls als Zusatzposition zu berücksichtigen.

03.0001. 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 Z-19.23-2098

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.

03.0002. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 12 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0003. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 17 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0004. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 27 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0005. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 37 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0006. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 47 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0007. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 55 mm zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0101. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 10 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0102. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 12 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0103. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 17 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0103. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 27 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0105. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 37 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0106. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 47 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0107. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 55 mm zwischen Bauteilen mit Scherbelastung mittels Mineralfaserdichtungsschnur bei einer Feuerwiderstandsklasse der Bauteile von F 90 A.

03.0201. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Versiegeln von Fugen \leq 10 mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A als Zusatzposition

03.0202. 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 Z-19.23-2098

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß DIN 4102-4.

Verschließen von Fugen <= 12 mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat BIOFERM A als Zusatzposition

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

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 120 gemäß

Verschließen von Fugen <= 55 mm zwischen Bauteilen mit Brandschutzsilikon BIOFERM S oder Brandschutzacrylat

DIN 4102-4.

BIOFERM A als Zusatzposition