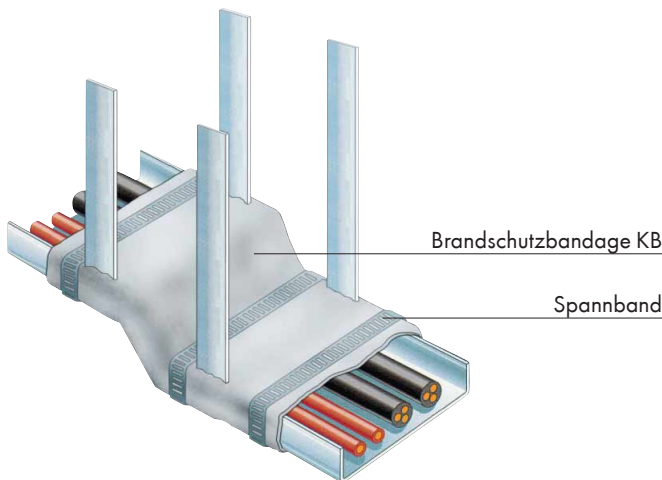


BRANDSCHUTZBANDAGE KB

System
E3



Im Brandfalle aufschäumende Kabelbandage, zur Verhinderung der Brandausbreitung über Kabel, Kabelbündel und Kabeltrassen.

Zur Neuinstallation werden benötigt

- 66** = Brandschutzbandage KB
- 66** = Universalspannband
- 66** = Spanschloss
- 66** = Wickeldraht

Die oben aufgeführten Produkte finden Sie im Brandschutz-Produkte-Steckbrief.

Zur Nachinstallation werden benötigt

siehe links

Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Systemzulassung
Brandschutzbandage KB
Z-56.217-3549

Einsatzbereiche

Brandschutzumhüllung zur Behinderung der Brandentstehung und Verhinderung der Brandweiterleitung durch Kabel und Kabelanlagen.

Eigenschaften

Eng anliegende bzw. profilverlaufende Verlegung. Keine gesonderten Abhängungen notwendig. Kurze Montagezeit. Einfache Montage auch bei schlecht zugänglichen Stellen. Leichte Nachinstallation. Staubfreie Verarbeitung.

Anwendungen

Nach neuer Leitungsanlagenrichtlinie (LAR) darf in notwendigen Fluren keine Brandlast mehr verlegt werden, sodass alle Kabel in I 30 Kabel-

kanälen oder über F 30 Zwischendecken verlegt werden müssen. Oft gibt es aber das Problem, dass dies nicht mehr möglich ist, da z. B. kein Platz für zusätzliche Abhängungen der Kabelkanäle vorhanden ist oder die Flurhöhe durch eine F 30 Decke eingeschränkt werden würde. Hier kommt die Würth Brandschutzbandage KB zur Behinderung der Brandentstehung und Verhinderung der Brandweiterleitung durch Kabel und Kabelanlagen zum Einsatz. Über die Zulässigkeit der Anwendung an Kabeln und Kabelanlagen in Rettungswegen ist im Einzelfall von der zuständigen Bauaufsichtsbehörde z. B. im Zusammenhang mit dem Brandschutzkonzept zu entscheiden.

Mit dem Brandschutzgewebe KB können die Kabel, Kabelbündel und Einzelkabel auf nicht brennbaren Kabelpritschen bzw. Kabelleitern umhüllt werden. Genauso kann man die belegten Kabelpritschen bzw. -leitern komplett umhüllen. Das Brandschutzgewebe KB ist mit Spannbandern oder Draht zu sichern. Weiterhin ist auch eine zwei- oder dreiseitige Abdeckung von Kabeln auf Massivbauteilen möglich.

Genau Montagehinweise sind der Zulassung bzw. dem Montageset zu entnehmen.

Einbaumöglichkeiten

