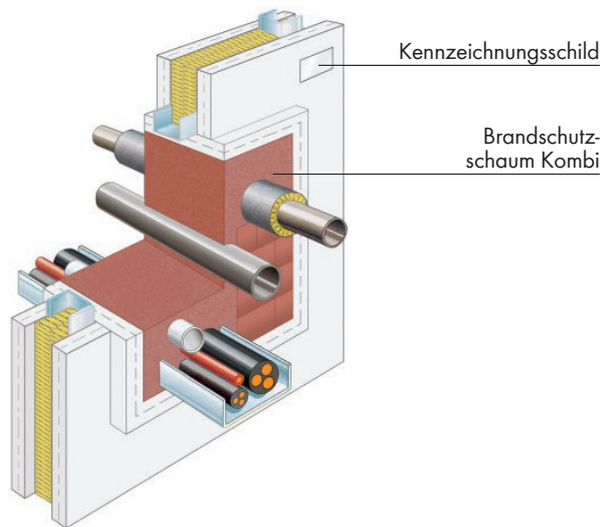


BRANDSCHUTZSCHAUW KOMBI

System
D4



intumeszierend

2-Komponenten Schottsystem für die Abschottung von elektrischen Leitungen, brennbaren und nicht brennbaren Rohren in Wänden und Decken mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit: feuerbeständig.

Zur Neuinstallation werden benötigt

- 37** Brandschutzschaum Kombi, Brandschutzfüllstein, Brandschutzgewebe

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

Zur Nachinstallation werden benötigt

- 37** Brandschutzschaum Kombi und Brandschutzgewebe

Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Wand und Deckendurchführung
feuerbeständig
Z-19.53-2337

Einsatzbereich

Für Wand- und Deckendurchführungen der Feuerwiderstandsfähigkeit: feuerbeständig für Kabel, Kabeltragesysteme, Elektroinstallationsrohre, Rohre brennbar und nicht brennbar.

Eigenschaften

Bei der Montage expandierender Brandschutzschaum. Im Brandfall intumeszierend (aufschäumend). Einfach und schnell zu verarbeiten. Kabeltragesysteme können durch das Schott geführt werden. Mit den Brandschutzfüllsteinen können größere Freiräume im Schott schnell und kostengünstig verschlossen werden.

Hinweise

Nachbelegung der Schottung möglich. Schalungsmaterialien aus Karton oder Kunststoff können am Schott verbleiben.

Die genauen Angaben zum Schott entnehmen Sie bitte der allgemeinen Bauartgenehmigung Z-19.53-2337.

**Verarbeitung nur durch intensiv geschulte Fachkräfte zulässig!
Würth bietet Brandschutzseminare für Anwender.**

BRANDSCHUTZSCHAUМ KOMBİ

System
D4

Anwendungsbereiche	
Feuerwiderstandsfähigkeit	feuerbeständig
In Decken und Wänden aus	Porenbeton, Beton, Stahlbeton, Mauerwerk und leichte Trennwände Metallunterkonstruktion, der Feuerwiderstandsfähigkeit feuerbeständig.
Für Kabel und Rohre	Kabel, Telekommunikationskabel, optische Faserkabel, Kupfer-, Stahl-, rostfrei Stahl- und Gussrohre, Kunststoffrohre, Elektroinstallationsrohre
Maximale Schott-Belegung	60%

Zulässige Einbauorte des Abschottungssystem			
Bauteil	bauaufsichtliche Anforderung an den Feuerwiderstand	Bauteildicke [cm]	max. Öffnungsgröße (innerhalb des Rahmens, falls vorhanden) B x H [cm]
Leicht Trennwand	feuerbeständig	≥ 10	45 x 50
Massivwand		≥ 10	
Decke		≥ 15	45 x 45