Brandschutzschaum 90

**Allgemeines:**

• Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein, für die Anwendung in Massiv-Wänden und -Decken und in leichten Trennwänden.

• Die Regeln der jeweiligen Zulassung sind zu beachten.

**Leistung:**

Herstellen einer feuerbeständigen Abschottung von Kabeldurchführungen oder bzw. von Rohrdurchführungen in Massiv-Decken und -Wänden, sowie in leichten Trennwänden mit einem Zwei-Komponenten-Brandschutzschaum. Die Kabel und die Wand- bzw. Deckenöffnung sind von Staub zu befreien. Der Schaum wird mittels einer Ventilvorrichtung aus einer Aerosoldose in die Öffnung eingespritzt und die Öffnung muss hohlraumfrei verfüllt werden. Für größere nicht belegte Flächen können Silikonformstücke eingebracht werden. An jedem Schott ist ein Kennzeichnungsschild zu montieren. Die Verarbeitungshinweise der jeweiligen bauaufsichtlichen Zulassung sind zu beachten.

Verwendetes System: System **D1** – Silikon Brandschutzschaum feuerbeständig oder

gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG

74650 Künzelsau

Hotline 07940/15 2552

Internet [www.wuerth.de/brandschutz](http://www.wuerth.de/brandschutz)

Zulassungs-Nr.: Z-19.53-2538

Allgemeine Bauartgenehmigung: **Z-19.53-2358**

Feuerwiderstandsklasse: feuerbeständig

Max. Schottgrößen in Decken 500 cm², max. 20 cm Höhe , max. 50 cm Breite

und Wänden: (oder max. 25 cm Ø bei R 90)

Mindest-Schottdicke bei Decken: 15 cm

Mindest-Schottdicke bei Wänden: 15 cm

vorhandene Wand-/Deckenstärke: /

Schottgröße Stück Einzelpreis Gesamtpreis

0,01 m2

0,02 m2

0,03 m2

0,04 m2

0,05 m2