

BRANDSCHUTZSTOPFEN KOMBI FÜR DIE ABSCHOTTUNG VON KABELN UND NICHTBRENNBAREN ROHREN NACH DIN 4102-9

Feuerwiderstandsfähigkeit:

feuerhemmend (fh) 30 Minuten, hochfeuerhemmend (hfh) 60 Minuten, feuerbeständig (fb) 90 Minuten

Allgemeines:

- Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein.
- Zulässige Untergründe: Massivwand, Massivdecke, Leichte Trennwand, Priowall.
- Die geltenden Regeln der Elektrotechnik sind zu beachten.

Leistung:

Herstellung einer feuerbeständigen Abschottung von Kabeldurchführungen, sowie Durchführungen von nichtbrennbaren Rohren in Decken und Wänden der Feuerwiderstandsfähigkeit: feuerhemmend (fh) 30 Minuten, hochfeuerhemmend (hfh) 60 Minuten, feuerbeständig (fb) 90 Minuten. Liefern und fachgerecht montieren nach der bauaufsichtlichen Zulassung.

Abschottung Brandschutzstopfen Kombi, bestehend aus im Brandfalle aufquellenden Formstücken. Zum Schließen der Fugen und Zwickel ist der im Brandfalle intumeszierende (aufquellende) Baustoff Brandschutzmasse Kombi zu verwenden.

Verwendetes System: System **E1.1** – Kombischott oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
Hotline 0800/1813900
Internet www.wuerth.de/brandschutz

Zulassungs-Nr.:	_____	Z-19.53-2382	_____
Feuerwiderstandsklasse:	_____	fh/hfh/fb	_____
Zugelassene Schottgrößen:	in Decken:	Ø 250 mm	_____
	in Massivwänden:	Ø 250 mm	_____
Mindest-Dicke	der Decken:	15 cm	_____
Mindest-Dicke	der Massivwände:	fh: 5 cm	_____
		hfh: 7 cm	_____
		fb: 10 cm	_____

vorhandene Wand-/Deckenstärke: _____ / _____

Max. Schottöffnungsgröße Ø in mm	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
bis 55 mm	_____	_____	_____
bis 68 mm	_____	_____	_____
bis 97 mm	_____	_____	_____
bis 112 mm	_____	_____	_____
bis 124 mm	_____	_____	_____
bis 155 mm	_____	_____	_____
bis 190 mm	_____	_____	_____
bis 240 mm	_____	_____	_____