

BRANDSCHUTZKANAL I30/I60/I90/I120 NACH DIN 4102, TEIL 11

Allgemeines:

- Das angebotene System muss eine Zulassung haben.
- Der Brandschutzkanal muss aus Stahl- oder rostfreien Stahlblech bestehen.
- Die Mindestdicke, Massiv- oder leichte Trennwand kann ≥ 100 mm sein.
- Der Brandschutzkanal muss staubfrei, stoß- und schlagfest sein.
- Es dürfen Elektrokabel und -Leitungen, sowohl brennbare als auch nicht brennbare Rohre mit Synthetikgummisolisierung durchgeführt werden.

Leistung:

Der Brandschutz kann an den Stellen in Gebäuden eingesetzt werden, an denen der Schutz der Umgebung (z.B. Flucht- und Rettungswege, Flure, Deckenhohlräume, Doppelböden) vor den Auswirkungen eines Kabelbrandes gefordert ist.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System **E4** - Würth Brandschutzkanal oder gleichwertig.

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

Zulassungs-Nr.: _____ **Z-19.30-2214** _____

Feuerwiderstandsklasse: _____ **I30/I60/I90/I120** _____

Feuerwiderstandsklasse: **I 30** **I 60** **I 90** **I 120**

Kanalausführung: **4seitig** **3seitig** **2seitig** **rund**

| Abmessung L x B | Stück/Meter | Lohn | Material | Gesamtpreis |
|-----------------|-------------|-------|----------|-------------|
| _____ x _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

Formteile: _____