

## Brandschutzdichtmasse DX 90

### Abschottungssystem für Elektrokabel

- Feuerwiderstandsklasse S90 nach DIN 4102-9
- S90-Kabelabschottung
- Verschluss der Restöffnung bei Kabelnachbelegung im Mörtelschott Novasit BM 90 Kombi
- Optimale Verarbeitungskonsistenz
  - ▶ Ermöglicht ein leichtes Einbringen
  - ▶ Gute Standfestigkeit beim Verfüllen der Öffnung
- Farbe: weiß
- Lagerfähigkeit: frostfrei und stehend 18 Monate
- Für die zulassungsgerechte Ausführung ist die Allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2299 zu beachten

### Einsatzbereiche:

Wände aus Mauerwerk, Beton, Stahlbeton, Porenbeton und Decken aus Beton, Stahlbeton, Porenbeton

Mindestbauteilstärke:

Wand / Decke: 15 cm

Mindestschottstärke:

15 cm

Max. Schottgröße:

Wand / Decke: 100 cm<sup>2</sup>

### Verarbeitungshinweise:

Alle Fugen und Zwickel zwischen Kabeln sowie Kabel und Bauteillaubung mindestens 12 cm tief mit isowoll lose (1.000 °C) verstopfen. Brandschutzdichtmasse DX 90 auf beiden Seiten der Abschottung aufbringen. Auftragsstärke mind. 1 cm.

### Hinweise:

Weitere Informationen unter [www.bti.de/brandschutz](http://www.bti.de/brandschutz)

| Ausführung                  | Gebinde   | Inhalt<br>ml | VPE<br>Stück | Artikel-Nr. |
|-----------------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|
| Brandschutzdichtmasse DX 90 | Kartusche | 300          | 1            | 9025182     |

04230

### Lieferbares Zubehör

| Artikelbezeichnung  | VPE<br>Stück | Artikel-Nr. |
|---|--------------|-------------|
| Mineralwolle isowoll lose   | 1            | 9000529     |
| Kennzeichnungsschild Nr. 3: BM 90 / DX 90, Brandschutzkissen, Kabelvollba | 10           | 9075098     |

