



### Abschottungsmaterialien

#### PROMASTOP<sup>®</sup>-Modulstopfen



##### Brandverhalten

normalentflammbar B2 (DIN 4102)

##### Merkmale

- staubfrei bearbeitbar
- Abschottung von Kabeln/Rohren in Kernbohrungen PROMASTOP<sup>®</sup>-Kabelschott, Modulstopfen, auch in Metallständerwänden (Konstruktion 630.21)
- nicht korrosiv gegenüber verzinktem Stahl, Edelstahl und Aluminium

##### Lieferform

einbaufertiger Rundstopfen

##### Abmessungen

Ø (Kernbohrung) ≥ 50 mm – ≤ 250 mm

##### Verkaufseinheit

1 Stück

0021802

#### Elastischer Rundstopfen aus intumeszierendem Brandschutzmaterial

##### Produktbeschreibung

Der PROMASTOP<sup>®</sup>-Modulstopfen besteht aus einem Material, das im Brandfall einen wärmedämmenden Schaum bildet und damit die Ausbreitung von Feuer und Rauch in andere Brandabschnitte verhindert.

Modulstopfen sind elastisch und erleichtern somit die Anpassung an bauliche Gegebenheiten.

##### Anwendungsgebiete

Mit PROMASTOP<sup>®</sup>-Modulstopfen lassen sich Abschottungen bei Durchführungen elektrischer Leitungen in Massivbauteilen einbauen. Zwei Modulstopfen ergeben eine Abschottung. Für den Einbau in Metallständerwände ist das Modulschalen-Set zu verwenden.

Eine Nachbelegung ist problemlos möglich, auch beim Einbau in Promat-Mörtelschotts.

##### Besondere Hinweise

Der allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der Brandschutzkonstruktion ist zu beachten (ABZ Nr. Z-19.15-1712).

Weitere Informationen auf [www.promat.de](http://www.promat.de).

##### Ergänzende Produkte

- PROMASTOP<sup>®</sup>-Systemkitt-N
- PROMASTOP<sup>®</sup>-Modulschale (Set mit 2 Stopfen Ø 144 mm)