

PROMASTOP®-Modulstopfen

Elastischer Rundstopfen aus intumeszierendem Brandschutzmaterial



0032309

Merkmale

- staubfrei bearbeitbar
- mit Messer beliebig teilbar
- mit anderen Abschottungsprodukten kombinierbar (baurechtliche Nachweise beachten)
- nicht korrosiv gegenüber verzinktem Stahl, Edelstahl und Aluminium

Technische Daten und Eigenschaften

Brandverhalten	normalentflammbar B2 (DIN 4102)
Farbe	rotbraun
Modulstopfen	Ø 50 mm - 65 mm
Abmessungen für Kernbohrung	Ø 65 mm - 78 mm
	Ø 78 mm - 108 mm
	Ø 108 mm - 123 mm
	Ø 123 mm - 135 mm
	Ø 135 mm - 165 mm
	Ø 165 mm - 200 mm
Modulschale	Ø 144 mm
Abmessungen für Kernbohrung	
VOC-Gehalt	< 4 g/l
SVHC-Gehalt	enthält keine besorgniserregenden SVHC-Stoffe im Mengenanteil ≥ 0,1 %, gemäß REACH-Verordnung

Produktbeschreibung

Der PROMASTOP®-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®-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. Es besteht aus 2 harten Halbschalen und 2 Modulstopfen. Der Innendurchmesser der Modulschale beträgt 107 mm. Eine Nachbelegung ist problemlos möglich, auch beim Einbau in Promat-Mörtelschott.

Der allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der Brandschutzkonstruktion ist zu beachten (ABG Z-19.53-2472).

Besondere Hinweise

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage oder im Download-Center unter www.promat.com/de-de/brandschutz.

Ergänzende Promat-Produkte

- PROMASTOP®-Systemkitt-N
- PROMASTOP®-Modulschale (Set mit 2 Stopfen Außendurchmesser 144 mm).

Lieferform

Verkaufseinheit	einbaufertiger Rundstopfen
Änderungen vorbehalten	• 1 Stück
	Modulschalen-Set
	• 1 Set = 1 Stück

Technische Daten beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Mittelwerte aus der Produktion und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen und (ggf. angegebenen) Toleranzen. Für die Produkte liegen, soweit erforderlich, die allgemeinen bauaufsichtlichen Nachweise vor. Sie sind zu beachten, auch wenn sie nicht genannt werden. Die Hinweise auf den Produkten oder deren Verpackungen sowie die Sicherheitsdatenblätter, die bei uns angefordert werden können, sind zu beachten.