



## PROMASTOP®-P Brandschutzstopfen

### Allgemein

PROMASTOP®-P ist ein dauerelastischer, unter Druck intumeszierender Systemstopfen. Durch seine im Brandfall aufschäumende Wirkung ist dieser ein sicherer Schutz vor Rauch-, Feuer- und Wärmeübertragung im Bereich der Installationsdurchführung.

### Anwendungsbereich

PROMASTOP®-P ist ein Brandschutzstopfen für Wand und Decke. Damit können Kabel, Kabelbündel, brennbare Rohre und nicht brennbare Rohre mit Isolierung abgeschottet werden.

### Kundennutzen

- Hohe Wirtschaftlichkeit durch raschen Einbau
- Staubfreie und einfache Montage
- Einfache Nachbelegung von Kabeln und Rohren
- Einseitiger Verschluss von Öffnungen und Schnittfugen mit PROMASTOP®-AG

### Konstruktionen sind geprüft, klassifiziert und zugelassen nach folgenden Normen/Richtlinien

- EN 1366-3
- EN 13501-1/2
- ETAG 026-2

### Handelsform

Type	Stück/Karton
<b>65</b>	42
<b>80</b>	30
<b>110</b>	20
<b>125</b>	14
<b>140</b>	9
<b>170</b>	8
<b>210</b>	6
<b>260</b>	2

Änderungen vorbehalten!

### Lagerung

- In trockenen Räumen lagern

### Sicherheitshinweise

- Entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsinformationsdatenblatt

### Technische Daten und Eigenschaften

<b>Farbe</b>	dunkelgrau
<b>Gewicht</b>	ca. 250 g/l
<b>Stopfenhöhe</b>	60 mm
<b>Nutzungskategorie</b>	Klasse Y <sub>1</sub>
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Expansion (belastet)</b>	ca. 1:2
<b>Starttemperatur</b>	ca. 150°C
<b>Umweltverträglichkeit</b>	lösungsmittelfrei, geruchsarm

### Abmessungen

### Durchmesser in mm

	Durchmesser in mm	
	von	bis
<b>PROMASTOP®-P 65</b>	65	75
<b>PROMASTOP®-P 80</b>	80	90
<b>PROMASTOP®-P 110</b>	110	120
<b>PROMASTOP®-P 125</b>	125	135
<b>PROMASTOP®-P 140</b>	140	150
<b>PROMASTOP®-P 170</b>	170	180
<b>PROMASTOP®-P 210</b>	210	220
<b>PROMASTOP®-P 260</b>	260	270