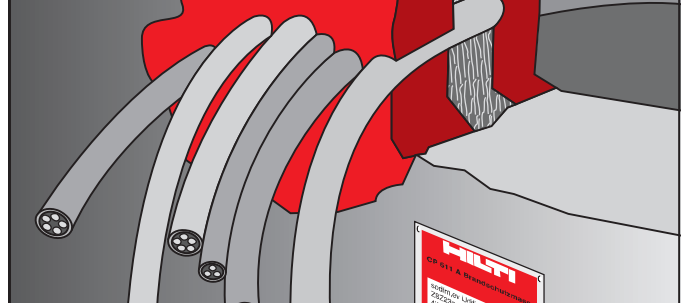


## Yangın Durdurucu İntümesan Dolgu Mastiği CP 611 A

Yüksek genleşme sağlayan yangın koruması



### Uygulama Alanları

- Tek ve demet halindeki kabloların yangın yalıtımı
- Daha önce harç uygulanmış geçişler üzerindeki ilave geçişlerde yalıtım imkanı
- PVC, PP, PE, HDPE ve ABS ile test edilmiştir
- 50mm'ye kadar plastik boruların yalıtılması taşıyünü, PE dolgu veya CF-125-50 köpük ile desteklenmiştir.

### Avantajlar

- Uygulaması kolay
- Özellikle yeni kablo geçişleri için uygundur
- Dış mekan uygulamaları için kullanılabilir
- 7 Bar'a kadar genleşme basıncı
- Yangında genişleyerek boru ve kablo geçiş yerlerini kapatır

### Teknik bilgiler

CP 611 A	
Yangın dayanımı	4 saate kadar
Ana malzeme	Beton, Tuğla, Alçıpan, Metal
Kimyasal yapı	Su bazlı genleşen akrilat
Uygulama sıcaklık aralığı	5°C - 40°C
Akustik performans	59 dB'ye kadar
Yoğunluk	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Renk	Antrasit
Kabuk oluşturma süresi (23°C/%50 Bağıl Nem)	15 dak
Hava sızdırma dayanımı	0 Geçirgenlik

	Duvar yalıtımı	Döşeme yalıtımı
Maks. açıklık boyutu		
Çap Alan	160 mm 300 cm <sup>2</sup>	160 mm 300 cm <sup>2</sup>
Kablodan açıklık kenarına kadar min. mesafe	10 mm	10 mm
Sonraki açıklığa min. mesafe	200 mm	200 mm
Geçiş çevresinde olması gereken mesafe:		
-Tekli kablolar	min. 20 mm	min. 20 mm
-Kablo demeti / alev alabilir borular (Çap =< 50 mm)	min. 25 mm	min. 25 mm
Maks. kablo yoğunluğu (açıklık boyutunun %'si)	%60	%60

British Standard  
BS 476

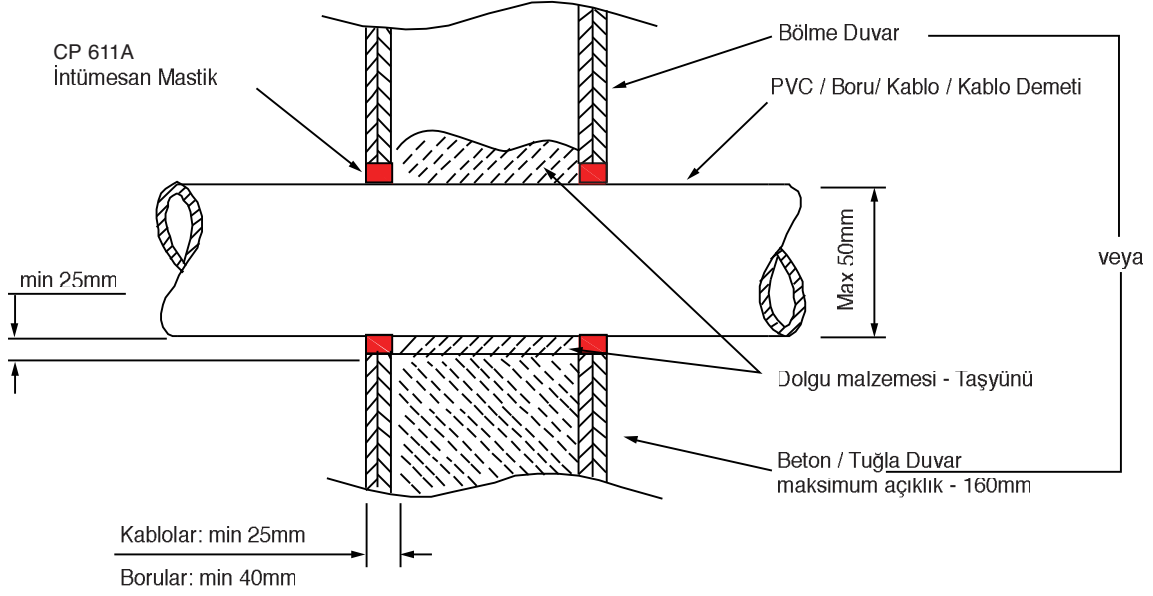
BS EN 1366-3



### Sipariş Bilgileri

Sipariş açıklaması	Paket içeriği	Paket miktarı	Ürün no
CP 611A Yangın durdurucu intümesan mastik	20 x CP 611A intümesan mastik	1 adet	00220351
CFS Uygulama tabancası	1 adet uygulama tabancası (310ml)	1 adet	02005843

## Teknik Bilgiler



Daha detaylı bilgi için [www.hilti.com.tr](http://www.hilti.com.tr)

## CP 611A Yangın Durdurucu için uygulama talimatları

## Uyarı

- Uygulamaya başlamadan önce, güvenli kullanım ve sağlık bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu ve ürün etiketini okuyun.
- Aşağıdaki talimatlar genel kurallardır.

## Açıklık

1. Açıklığı temizleyin. CP 611A uygulanacak yüzeyler, moloz, toprak, yağ, ve gresten temizlenmelidir. Yüzeylerde nem ve buz bulunmamalıdır.

## Yangın durdurucu uygulaması

2. Taşyünü dolguyu yerleştirin.
3. Yangın durdurucuyu dolgu üzerine uygulayın.
4. Katılaşmadan önce, bir mala ile yangın durdurucu mastiği düzleştirin. Kürlendiğinde, CP 611A sadece mekanik olarak çıkarılabilir.
5. Bakım nedeniyle, yapılan yalıtım, bir bilgi levhası ile kalıcı olarak işaretlenebilir ve uygulamaya bitişik bir şekilde görünür bir konumda sabitlenebilir

## Kullanımı uygun olmayan alanlar

- Suya daldırılmış alanlar
- Boyanmamalıdır

- Orjinal ambalajında, sadece 5°C ve 25°C arasındaki sıcaklıklarda nemden korunmuş bir yerde saklayın.
- Ambalaj üzerindeki son kullanma tarihine uyun.

