

Yangın Durdurucu Bandaj CP 646

Yalıtımlı metal borular ve yanıcı olmayan borularda yangın yalıtımı sağlar



Uygulama Alanları

- Yalıtımlı (sıcak/soğuk) yanıcı olmayan borular
- Boru materyalleri – bakır, çelik, pik demir, paslanmaz çelik ve alüminyum kompozit
- Yalıtım – sentetik kauçuk, taşyünü ve camyünü
- Beton, tuğla veya alçıpan duvarlar için uygun

Avantajlar

- Minimum kalınlık ve boşluk gereklidir.
- Kolay montaj, bağlantı ve özel alet gerektirmez
- Boruların termal hareketine izin verir
- Son derece iyi akustik özellikler
- Çok yönlü – çok çeşitli yalıtım materyali için tek ürün
- Bir rulo 10 metrelik yangın durdurucu bandaja eşittir
- CP 636 ve CP 660 ile birlikte kullanım için onaylı

Teknik bilgiler

	CP 646
Genleşme sıcaklığı	> 180°C
Genleşme oranı	>1:15 yük genleşme yük = 5g /cm ³
Sıcaklığa karşı dayanım	-20° ~ +100°
Renk	Gri
Rulo uzunluğu	10 metre
Genişlik	125mm
Yangın dayanımı	4 saate kadar

British Standard
BS 476

BS EN 1366-3

30
years



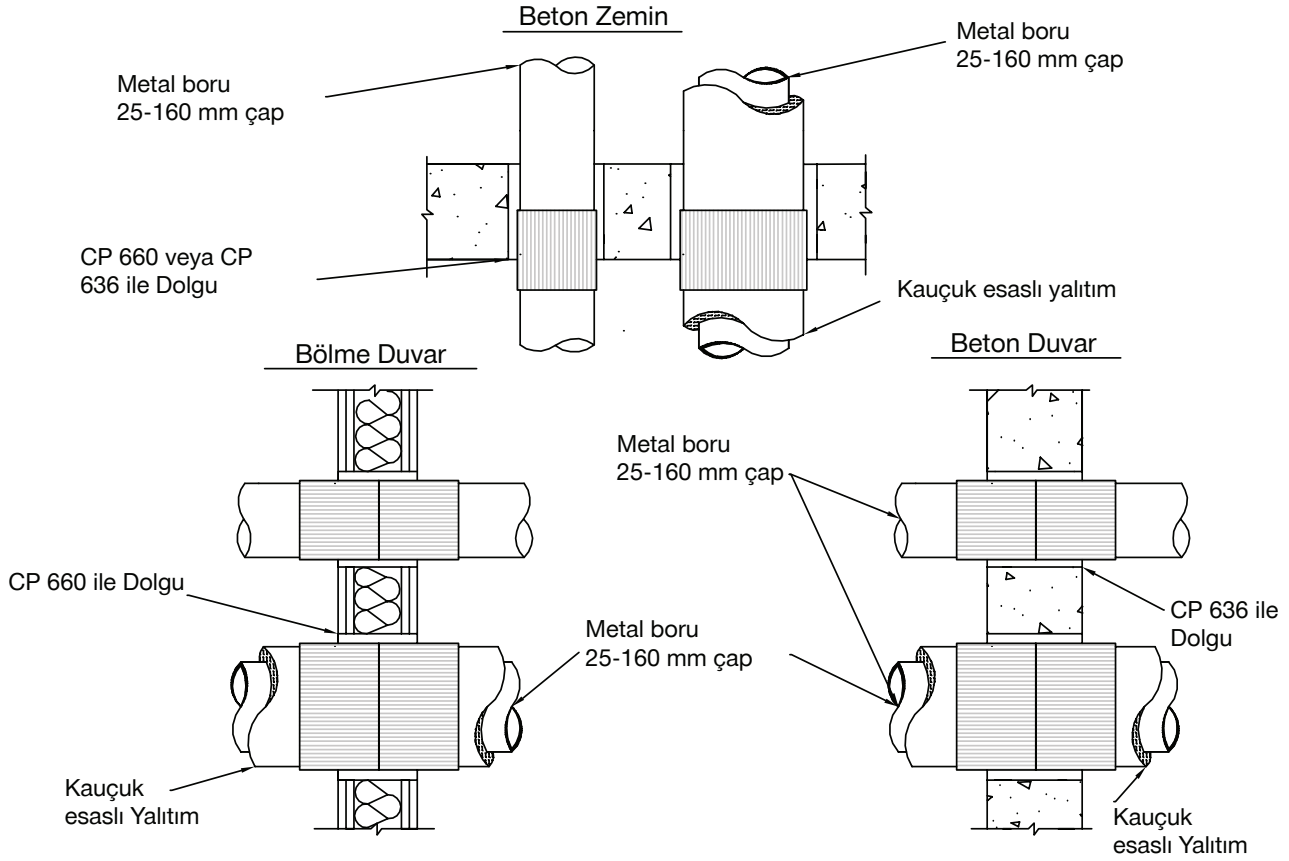
ETA Onayı



Sipariş Bilgileri

Sipariş tanımı	Paket içeriği	Paket miktarı	Ürün no
CP 646 Yangın durdurucu bandaj	Rulo (10 metre), 1 adet bağlama teli	1 adet	00233961

Teknik Bilgiler



CP 646 Yangın Durdurucu Bandaj için uygulama talimatları

Uyarı

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

Açıklık

- Boru geçiş noktalarını temizleyin. Yangın sırasında intümesan materyalin genişmesi, plastik boruyu kapatır. Çok kirli borular (örn: harç kalıntıları ile) bu kapanma işleminde gecikmeye yol açabilir. CP 646 yangın durdurucu bandajın uygulanacağı bölgeler iyice temizlenmelidir.

Yangın durdurucu uygulaması

- Yalıtımın dış çapına uygun bir şekilde CP 646'yı kesin.
- Test raporunda belirtildiği gibi CP 646'yı yalıtım etrafında kesintisiz bir şekilde sarın.
- Geçiş noktasının her iki tarafından CP 646 yerleştirin ve bandajı çelik bağlama teli ile bağlayarak sabitleyin.
- Geride kalan boşluğu, Yangın durdurucu köpük (CP 660) veya yangın durdurucu harç (CP 636) ile kapatın.

Saklama

- Orjinal ambalajında sadece -5°C ve 30°C arasındaki sıcaklıklarda nemden korunmuş bir yerde saklayın.

