

FP220

Servis Geçiş Manşonu

18-06-2026 / V 1

Açıklama

FP220 Servis Manşonu, paslanmaz çelik bir gövde içinde şişen bir malzemeden oluşan bir boru kapatma cihazıdır.



Özellikler ve Faydalar

- 2 saate kadar yangına dayanıklılık - EN 1366-3 standardına göre test edilmiştir.
- Ultra ince gövde tasarımı, kolay kurulum sağlar ve sahada geçirilen süreyi azaltır.
- Sabitleme yok
- Nemden etkilenmez.
- Açılı borular için basit çözüm

Kullanım Amacı

FP220 Servis Geçiş Manşonu, ateşe maruz kaldığında genişlerken, yanıcı borular nedeniyle hasar görmüş bölme duvarlarının yangın performansını eski haline getirir.

Bu ürün, sonradan takılmaya veya servis kurulumundan önce dahil edilmeye uygundur.

FP220'nin uygun şekilde test edilmiş bir alt tabakaya monte edilmesi veya Nullifire tarafından test edilmiş diğer sistem çözümlerine dahil edilmesi gerekmektedir. Bunlar arasında esnek duvarlar, sert duvarlar, FB750 Intubatt gibi çözümler yer almaktadır, ancak bunlarla sınırlı değildir.

Uygulama alanları

Tipik kullanım alanları şunlardır: sağlık ve eğlence tesisleri, okullar, üniversiteler, modüler yapılar, ticari binalar, hastaneler, perakende ve sanayi birimleri, tren istasyonları, nükleer santraller, vb...

Ambalajlama

Tek tek tedarik edilir

Mevcut boyutlar (iç ölçüler):

- Dairesel: ϕ 40mm x 220mm / ϕ 55mm x 220mm / ϕ 63mm x 220mm / ϕ 82 mm x 220mm / ϕ 110mm x 220mm / ϕ 125mm x 220mm / ϕ 160mm x 220mm

- Dikdörtgen: 204 x 60 x 220mm / 220 x 90 x 220mm / 110 x 54 x 220mm / 225 x 25 x 220mm / 300 x 25 x 220mm

Mevcut renk

FP220 Servis Geçiş Manşonu

UKTA 0843-UKTA-25/0018

UKCA 0843-CPR-1436

UL-EU-01370-CPR

Teknik Bilgiler

Kompozisyon	Paslanmaz çelik gövde ve reaktif şişen astar.	
Dayanıklılık	EN 13162, EN 14303, EN ISO 1519	Tip Z2: 0°C'nin altındaki sıcaklıklar hariç, Z1 dışındaki nem sınıflarına sahip iç mekan koşullarında kullanım için tasarlanmıştır.
Uygulama Sıcaklık	+60°C 'ye kadar	
Servis Sıcaklık	Maksimum +70°C	
Depolama	-10°C ile +70°C arasında, kuru ve gölgeli bir yerde saklayın.	
Raf Ömrü (Kuru Oda Ve Açılmamış)	Önerilen şekilde saklandığında sınırsızdır.	

Kullanım Yönergeleri

Başvuru yapmadan önce mutlaka Güvenlik Bilgi Formu'nu (SDS), başvuru öncesi kılavuzu ve ilgili başvuru detaylarını okuyun. Her proje başlangıcından önce en güncel belgelerin indirildiğinden emin olun.

Yüzey Hazırlığı

Tüm yüzeyler temiz ve sağlam olmalı, kir, yağ ve diğer kirliliklerden arındırılmış olmalıdır.

Hazırlık

Bölme geçişinden geçen tüm servislerin FP220 ile kullanıma uygun olduğundan ve ilgili tüm tarafların memnuniyetini sağlayacak şekilde kurulduğundan emin olun (diğer tüm hususlar için servis üreticisi tarafından sağlanan Teknik Veri Sayfalarını (TDS) kontrol etmenizi öneririz).

Tüm servis türlerini belirleyin ve gerekli uygun Nullifire yardımcı ürünlerinin (örneğin FB750 Intubatt) mevcut olduğundan emin olun.

Uygulama

FP220'yi açın, yanıcı elemanın etrafına yerleştirin ve tutucu klipsleri kullanarak kılıfı kapatın.

FP220'yi, mümkün olduğunca her iki tarafa eşit çıkıntı sağlayacak şekilde, bölme hattı içinde gerekli konuma yerleştirin.

20 mm'ye kadar olan boşluklar için FP220, FS702 Intumastic ile kapatılabilir.

Daha büyük açıklıklar için FP220, FB750 Intubatt ile kapatılabilir.

FP220

Servis Geçiş Manşonu

Lütfen aklınızda bulundurun

CPVC boruların çevresinde kullanmayın; bu özel uygulama için lütfen CPVC için FS719 HP Mavi rengini kullanın. Pegler X-Press Karbon Çelik boruların çevresinde kullanılacaksa, boru üreticisine danışılmalı ve tavsiyelerine uyulmalıdır.

Bakım onarım

Kurulumdan sonra bakım gerektirmez. Sistemde herhangi bir hasar olmadığından emin olmak için düzenli kontroller önerilir.

Garanti

Tremco CPG Türkiye ürünleri, katı kalite standartlarına göre üretilmektedir. Tremco CPG Türkiye'nin yazılı talimatlarına uygun olarak ve Tremco CPG Türkiye tarafından önerilen herhangi bir uygulamada kullanılan ancak kusurlu olduğu kanıtlanan herhangi bir ürün ücretsiz olarak değiştirilecektir.

Bu broşürde yer alan bilgiler iyi niyetle yayınlanmış ve doğru olduğuna inanılsa da, bu bilgilerden dolayı herhangi bir sorumluluk kabul edilemez.

Tremco CPG Türkiye sürekli gelişim ve iyileştirme şirket politikası doğrultusunda, ürün özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Kurulum başlamadan önce tüm elemanların uygunluğunu ve uyumluluğunu sağlamak ve gerekli uyumluluğun sağlanabileceğinden emin olmak, kurulumu yapan kişinin sorumluluğundadır.

Teknik Servis

Tremco CPG Türkiye ürün seçimi ve özelliklerinin belirlenmesinde yardımcı olan deneyimli Teknik Satış Temsilcilerinden oluşan bir ekibe sahiptir. Daha detaylı bilgi, servis ve tavsiye için lütfen 01942 251400 numaralı telefondan Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin. +90212 438 44 66

Sertifikasyon

