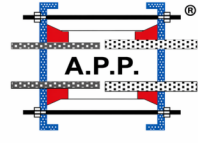


APP-DVG

Duvar Geçiř Parçası



hedef
Mühendislik Hizmetleri
San. ve Tic. A.Ş.

MONTAJ TALİMATI

Bu talimat, boru hatlarının beton duvar, perde ve yapı elemanlarından güvenli ve sızdırmaz şekilde geçirilmesini sağlayan geniş toleranslı duvar geçiş parçalarının güvenli ve sızdırmaz bir şekilde montajı için hazırlanmıştır.

1. Montaj Öncesi Hazırlık

- **Ürün Kontrolü:** Adaptörün üzerindeki etiket bilgilerini (DN çapı ve tolerans aralığı) kontrol ederek, bağlanacak boruların dış çaplarına uygun olduğundan emin olun.
- **Konumlandırma:** Parçanın beton içindeki tam koordinatlarını (aks ölçülerini) proje detaylarına göre belirleyin.
- **Yüzey Kontrolü:** Geçiř parçasının orta kısmında bulunan "sızdırmazlık kanadının" (puddle) temiz ve yağsız olduğundan emin olun. Betonun bu yüzeye tam yapışması sızdırmazlık için kritiktir.
- **Donatı Uyumu:** Geçiř parçasının donatı (demir) arasına sığıdığından ve ana taşıyıcı donatılara zarar vermediğinden emin olun.

2. Montaj Adımları

- **Sabitlenme (Kalıp Öncesi):** Duvar geçiş parçasını, beton kalıpları arasına yerleştirin. Parçanın her iki ucunun kalıp yüzeyine tam dik ve hizalı olduğundan emin olun.
Önemli: Parçayı donatıya tel yardımıyla sabitleyerek beton dökümü sırasında kaymasını önleyin.
- **Koruma Önlemleri:** Parçanın iç kısmına beton kaçmasını önlemek için uçlarını plastik kapaklar veya uygun bir bant ile kapatın. Eğer parça flanşlı ise, flanş deliklerini civata dışlerine beton bulaşmaması için koruyun.
- **Beton Dökümü ve Vibrasyon:** Beton dökümü sırasında, geçiş parçasının alt kısmında hava boşluğu kalmamasına dikkat edin. Parçanın etrafındaki betonun iyice yerleşmesi için dikkatli bir şekilde vibrasyon uygulayın.
Uyarı: Vibratör ucunun doğrudan geçiş parçasına çarpmasından kaçının.
- **Kalıp Sökümü ve Temizlik:** Beton donduktan ve kalıplar söküldükten sonra, koruyucu kapakları çıkarın. Parça içini ve flanş yüzeylerini beton kalıntılarından temizleyin.

3. Önemli Uyarılar

- **Eksenel Kaçıklık:** Geçiř parçası eğri monte edilirse, sonraki aşamada bağlanacak boruların flanşları birbirini karşılamayacaktır. Montajda su terazisi kullanın.
- **Genleşme:** Çok uzun geçiş parçalarında beton ile metal arasındaki genleşme farklarını tolere etmek için esnek bağlantı elemanlarını kullanın.
- **Sızdırmazlık Testi:** Beton prizini tam almadan yapıya tam su yükü vermeyin.

