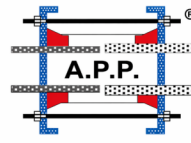


# APP-DVG

## Duvar Geçiř Parçası



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

### Duvar ve Yapı Geçiřlerinde Güvenli ve Sızdırmaz Çözüm

APP Tip Duvar Geçiř Parçaları, boru hatlarının beton, duvar ve yapı elemanlarından güvenli şekilde geçirilmesini sağlamak üzere tasarlanmıştır. Tercihe göre bağlantı adaptörlü uçları, her cins boruyla uyumlu olması sayesinde ek parça kullanımını minimize eder. Sızdırmazlık ve yapısal dayanım sağlayarak hem boru hattını hem de yapı bütünlüğünü korur.

### TEMEL AVANTAJLAR



- ▶ İlave ek parçaya gerek duymadan duvar geçişi imkanı
- ▶ 3°'ye kadar açısal sapma ve zemin hareketlerini sönümleme kabiliyeti.
- ▶ 5 mm'ye kadar genişleme ve büzülme toleransı
- ▶ Farklı boru cinsleriyle (Duktil, Pik, AÇB, PVC, PE, CTP vb.) tam uyum
- ▶ Duvar ve beton geçiřlerinde güvenli uygulama
- ▶ Sızdırmazlık sağlayan özel tasarım
- ▶ Boru ile yapı arasında koruyucu bariyer
- ▶ Stok çeşitliliğini azaltan ekonomik çözüm

### PARÇA VE MALZEME LİSTESİ

No	Bileşen Adı	Malzeme ve Teknik Detay
1	Duvar Geçiř Borusu	ST 37 ÇELİK. Yüksek mukavemetli taşıyıcı gövde.
2	Baskı Flanşı	Sfero Döküm (GGG40/50) / ST37. Contaya baskı uygulayan baskı kapakları.
3	Flanşlar	ST 37 Çelik. Farklı flanş normlarına uyum.
4	Saplama ve Civata	Galvaniz Kaplı 8.8 Çelik / AISI304 / 316 Paslanmaz. Yüksek korozyon direnci.
5	Konik Conta	EPDM / NBR. Basınca duyarlı sızdırmazlık teknolojisi.
6	Somun ve Pul	Galvaniz Kaplı 8.8 Çelik / AISI 304/316 Paslanmaz. Güvenli kilitleme sistemi.
7	Kaplama	Epoksi / Termoplastik Boya. Kalıcı koruma, uzun ömür.

### UYGULAMA ALANLARI

- İçme suyu depoları giriş-çıkışları
- Arıtma tesisi perde duvar geçiřleri
- Pompa istasyonları toplama kuyuları
- Baraj ve sulama yapılarındaki sanat yapıları
- Endüstriyel tesis temel geçiřleri
- Vana odası ve debimetre menholleri geçiřleri