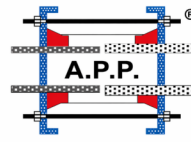


# APP-TEE

## APP TİP TEE

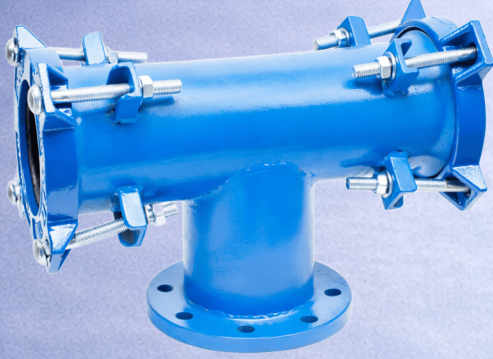


**hedef**  
Mühendislik Hizmetleri  
San. ve Tic. A.Ş.

### Boru Hatlarında Güvenli Branşman ve Hat Ayırımı: APP Tipi Mühendislik

APP Tip Tee Bağlantı parçaları, boru hatlarında istenen her açıda hızlı, pratik ve güvenli branşman almak veya hattı ikiye bölmek için tasarlanmıştır. Geniş toleranslı yapısı sayesinde farklı boru tipleri arasında geçiş yaparken aynı zamanda branşman alma imkânı sunar.

### TEMEL AVANTAJLAR



- ▶ İlave ek parçaya gerek duymadan hat ayırımı ve boru birleştirmeyi tek gövdede sunar.
- ▶ Farklı boru cinslerinden (Duktil, Pik, AÇB, PVC, PE, CTP vb.) branşman alma.
- ▶ Farklı boru cinslerinin birleşim noktalarında branşman çözümü.
- ▶ 6°'ye kadar açısal sapma ve zemin hareketlerini sönmüleme kabiliyeti.
- ▶ 10 mm'ye kadar genişleme ve büzülme toleransı
- ▶ Zorlu saha koşullarında hızlı kurulum ile işçilik maliyetlerini düşürür.
- ▶ Stok çeşitliliğini azaltan ekonomik çözüm

### PARÇA VE MALZEME LİSTESİ

| No | Bileşen Adı       | Malzeme ve Teknik Detay  |
|----|-------------------|--|
| 1  | Adaptör Tee       | ST 37 ÇELİK. Yüksek mukavemetli taşıyıcı gövde.                                |
| 2  | Baskı Flanşı      | ST37 Çelik. Contaya baskı uygulayan baskı kapakları.                           |
| 3  | Flanş             | ST 37 Çelik. Farklı flanş normlarına uyum.                                     |
| 4  | Saplama ve Cıvata | 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 / AISI304 / 316 Paslanmaz. Güvenli kilitleme sistemi. |
| 7  | Kaplama           | Epoksi / Termoplastik Boya. Kalıcı koruma, uzun ömür.                          |

### UYGULAMA ALANLARI

- İçme suyu dağıtım ve iletim hatları
- Endüstriyel boru sistemleri
- Arıtma tesisleri ve pompa istasyonları
- Yeni hat branşman bağlantıları
- Vana ve ekipman bağlantıları
- Debimetre ve ekipman montajları
- Yangın hidrantı ve ekipman bağlantıları
- Farklı malzemedeki gelen hatların birleşimi