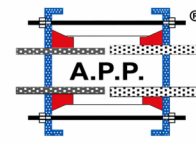


APP-KTK/FL

Flanş Çıkışlı Kolay Tamir Kelepçesi



hedef

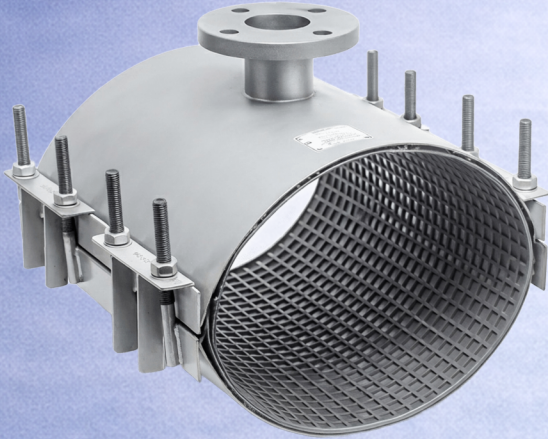
Mühendislik Hizmetleri
San. ve Tic. A.Ş.

Hat Üzerinden Doğrudan Flanşlı Branşman: APP Profesyonel Çözümü

APP Flanş Çıkışlı Kolay Tamir Kelepçeleri, boru hattı üzerindeki lokal hasarları onarken aynı zamanda yüksek debili branşman çıkışları almak için tasarlanmıştır. Gövdeye entegre flanş yapısı -hattın suyunu kesmeden- vana, vantuz veya yangın hidrantı gibi flanşlı ekipmanların doğrudan hat üzerine monte edilmesini sağlar.

TEMEL AVANTAJLAR

- İsale hatlarından canlı hat bağlantısı ve branşman alma
- Kaçak onarımı ve flanşlı bağlantı tek üründe
- Suyu kesmeden müdahale imkânı
- Flanş çıkış ile vana, vantuz, debimetre ve ekipman bağlantısı
- Farklı boru malzemeleri ile uyum (DI, AÇB, Pik, Çelik, PVC, PE vb.)
- Sahada hızlı ve pratik montaj
- Uzun ömürlü ve dayanıklı yapı



PARÇA VE MALZEME LİSTESİ

| No | Bileşen Adı | Malzeme ve Teknik Detay |
|----|-----------------------|--|
| 1 | Gövde | AISI304 / 316 Paslanmaz. Yüksek korozyon direnci. |
| 2 | Yan Destek Sacı | AISI304 / 316 Paslanmaz. Gövdeye kaynaklı veya entegre tasarım. |
| 3 | Civata Destek Silmesi | AISI304 / 316 Paslanmaz. Yüksek mukavemetli yapı. |
| 4 | Kilitleme Sacı | AISI304 / 316 Paslanmaz. Güvenli kilitleme sistemi. |
| 5 | Takviye Plakası | AISI304 / 316 Paslanmaz. Conta deformasyonunu önler. |
| 6 | Gofret Tip Conta | EPDM / NBR. Basınca duyarlı sızdırmazlık teknolojisi. |
| 7 | Civata ve Saplamlar | AISI304 / 316 Paslanmaz. Teflon Kaplı Yüksek çekme dayanımı. |
| 8 | Somun ve Pullar | AISI304 / 316 Paslanmaz. Yüksek mukavemetli yapı. |
| 9 | Çıkış Borusu ve Flanş | AISI304 / 316 Paslanmaz. Gövdeye entegre, (Talep edilen çapta). |

UYGULAMA ALANLARI

- İçme suyu ve altyapı hatları
- Endüstriyel boru sistemleri
- Vana ve ekipman bağlantıları
- Debimetre ve ölçüm cihazı montajı
- Hava tahliye (vantuz) bağlantı noktaları
- Basınçlı hatlardan flanşlı bağlantı alma