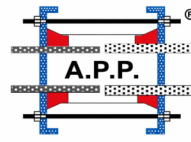


# APP-F/GGG

## Döküm Flanş Adaptörü



hedef

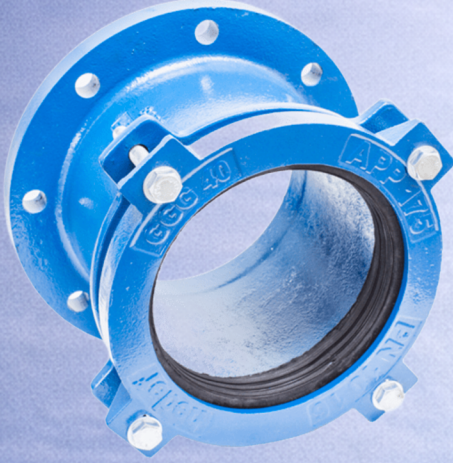
Mühendislik Hizmetleri  
San. ve Tic. A.Ş.

### Flanşlı Sistemler İçin Güvenli ve Dayanıklı Bağlantı: APP Teknolojisi

APP Döküm Flanşlı Boru Bağlantı Adaptörleri, boru hatlarının vana, pompa ve diğer flanşlı ekipmanlara güvenli ve sızdırmaz şekilde bağlanması için geliştirilmiştir. Yüksek mukavemetli sfero döküm yapısı sayesinde ağır hizmet koşullarında dahi uzun ömürlü ve güvenilir performans sunar.

#### TEMEL AVANTAJLAR

- Farklı boru cinsleri ile uyum (Duktil, Pik, AÇB, PVC, PE, CTP vb.)
- Farklı boru cinslerini flanşlı sistemlere kolayca entegre eder.
- Flanşlı vanaların ve ekipmanların demontajını ve bakımını kolaylaştırır.
- Sıkışık alanlarda ve vana odalarında kompakt kurulum imkânı sunar.
- 3°'ye kadar açılabilir sapma ve zemin hareketlerini sönmleme kabiliyeti.
- 5 mm'ye kadar genişleme ve büzülme toleransı
- Zorlu saha koşullarında hızlı kurulum sağlar, işçilik maliyetlerini düşürür.
- Darbe ve mekanik yüklere karşı yüksek dayanım



#### PARÇA VE MALZEME LİSTESİ

No	Bileşen Adı	Malzeme ve Teknik Detay
1	Adaptör Boru	Sfero Döküm (GGG40/50). Yüksek mukavemetli taşıyıcı gövde.
2	Baskı Flanşı	Sfero Döküm (GGG40/50). Contaya baskı uygulayan baskı kapakları.
3	Flanş	Sfero Döküm (GGG40/50). Farklı flanş normlarına uyum.
4	Saplama ve Cıvata	Galvaniz Kaplı 8.8 Çelik / AISI304 / 316 Paslanmaz. Yüksek korozyon direnci.
5	Konik Conta	EPDM / NBR. Basınç 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 ve altyapı hatları
- Endüstriyel boru sistemleri
- Aritma tesisleri ve pompa istasyonları
- Vana ve ekipman bağlantıları
- Debimetre ve ekipman montajları
- Farklı çaplı boru geçiş noktaları