

APOLLO BORULARIN EŐSİZ ÖZELLİKLERİ

ALTYAPI BASINÇLI SU SİSTEMLERİ

PN 10 - PN 16



• Yüksek Dayanım

O-PVC hammaddeden moleküler oryantasyon yöntemi ile üretilen APOLLO borular mekanik ve hidrolik yönden çok daha dayanıklı bir hale gelir. Çok soğuk havalarda dahi uygulama yapılabilir.



• Geniş İç Akış Alanı

APOLLO boruların iç çapı aynı çaptaki ve aynı basınç dayanımındaki HDPE 100 ve U-PVC borulardan daha geniştir. Bu sayede APOLLO borulardan daha çok su geçer ya da daha küçük çaplı boru seçilerek sistemde daha küçük pompa kullanılabilir. Bu özelliği ile APOLLO boruların kullanılması enerji verimliliği sağlar.



• Esneklik

Apollo borular yüksek esneme kabiliyetine sahiptir. Esnekliği sayesinde kırılma ya da çatlamaya karşı dayanımı oldukça yüksektir. 11 ° dönüş kadar deveboynu kullanmadan uygulama yapılabilir. Uygulama süresi çok kısadır. Dar kazı alanlarında uygulama yapılabilir.



• Sızdırmaz Bağlantı

APOLLO'ya özel olarak tasarlanmış entegre segmanlı yaprak conta sayesinde mükemmel sızdırmazlık sağlanır. Boruları birleştirmek kolaydır.



√ Bunları biliyor musunuz?

Altyapı sistemlerinde karşılaşılabilen en büyük sorunlardan biri de ağaç köklerinin zamanla borunun içine girip, su akışını engellemesidir. APOLLO borular özel contası sayesinde ağaç köklerinin boruya girmesinin önüne geçer.

25.03.2020