



PATENTLİ
TR 2016/20266

KAPAMA BAŞLIKLARI



PRES GEREKTİRMEZ

KOLAY BAĞLANABİLİR

AYARLANABİLİR

TS EN ISO 1167,
ASTM D 1598-1599
standartlarına göre
termoplastik boruların
basınç altında dayanım
performanslarını
ölçmekte yoğun olarak
kullanılmaktadır.

Türkiye

+90 212 924 56 52

www.alarge.com.tr

ALARGE ALIÇ AĞACI MAK. ELEK. AR-GE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

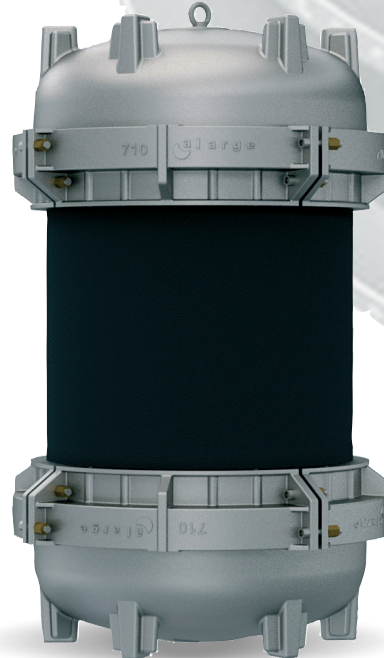
Çifte Havuzlar Mah. Eski Londra Asfaltı Cd. YTÜ Teknopark D2 Blok No: 2B01 Davutpaşa - İstanbul/TÜRKİYE

Faks: +90 212 278 61 33 Mail: info@alarge.com.tr

KAPAMA BAŐLİKLARI

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

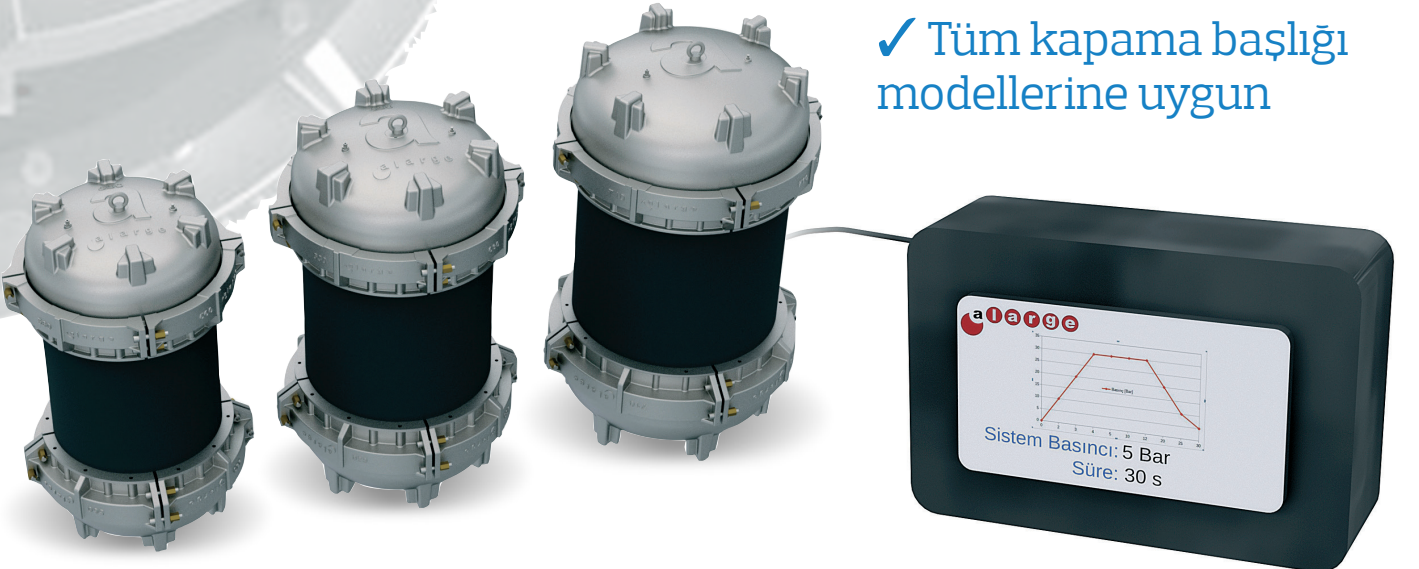
- ✓ Uzun vadeli, kaçaksız testler için ideal tasarıma sahiptir
- ✓ Hidrostatik basınç testi sırasında borunun őkil değiştirmelerini tolere eden ölçü karakteristiğine sahiptir
- ✓ Sızdırmazlığı sağlamak için kullanılan vidalı baskı tasarımı sayesinde çekikleme ve presleme gerekmez.
- ✓ Adaptif silikon/kauçuk conta
- ✓ Paslanmaz çelik bağlantı
- ✓ TS EN ISO 1167, ASTM D 1598-1599 standartlarına uygun
- ✓ AIS 304, 316 ve 316L paslanmaz çelik hassas ve kum döküm
- ✓ 16 - 2600 mm PE, PP, PE-RT ve PEX borulara uygunluk



ARTPM ELEKTRONİK KİTİ

Alarge Gerçek Zamanlı Basınç Ölçüm Kiti

- ✓ Kapama başlığı üzerinden gerçek zamanlı basınç ve test süresi gösterimi
- ✓ Wifi Bluetooth haberleşme uyumlu
- ✓ Alarge Raporlama Yazılımıyla entegre opsiyonel dokunmatik ekran seçeneği
- ✓ Gerçek zamanlı grafik çizdirme ve görüntüleme
- ✓ Dokunmatik ekrana USB ve RS 232 ile kolay bağlantı
- ✓ Tüm kapama başlığı modellerine uygun



KAPAMA BAŞLIKLARI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	ALCAPLT					
Çap Ø (mm)	16	20	25	32	40	50
	63	75	90			
Maks. Test Basıncı (Bar)	100					
İmalat Yöntemi	Talaşlı İmalat					
Malzeme	AISI 304, 316, 316 L					
Çap Ø (mm)	110	125	140	160	180	200
	225	250	280	315	355	400
Maks. Test Basıncı (Bar)	100					
İmalat Yöntemi	Hassas Döküm					
Malzeme	AISI 304, 316, 316 L					
Çap Ø (mm)	450	500	560	630	710	
Maks. Test Basıncı (Bar)	70	70	45	45	45	
İmalat Yöntemi	Kum Döküm					
Malzeme	AISI 304, 316, 316 L					
Çap Ø (mm)	800	900	1000	1100	1200	1400
	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Maks. Test Basıncı (Bar)	50					
İmalat Yöntemi	Hassas Döküm					
Malzeme	AISI 304, 316, 316 L					
PE borulara uygunluk	✓					
PE-RT borulara uygunluk	✓					
PP borulara uygunluk	✓					
PEX borulara uygunluk	✓					
Hava alma valfi	✓					
Kolay bağlantı	✓					
Mapa	✓					
Conta ayar vidaları	✓					
Standartlar	ISO 1167, ASTM D 1598, ASTM D 1599					

Dahil ✓ Opsiyonel □ Uygun Değil ✗



Teknik Kimliği:

Gözeneksiz hassas döküm, paslanmaz malzeme, ayarlanabilir conta, yüksek basınca dayanım.

Kullanışlılık Kimliği:

Hidrostatik basınç testi için pres ve çakma gerektirmeden monte edilebilirlik, özel conta tasarımı sayesinde daha iyi sızdırmazlık sağlanması, ergonomik montaj için uygun tasarım/ağırlık.