



**ÇEVİK, SAĞLAM VE AKILLI
TEST SİSTEMLERİ
SÜRDÜRÜLEBİLİR VE DAYANIKLI**

*** Patentli TR 2016/20266
* 4000 çapa kadar
butik imalat**

END CAPLER



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

KOLAY MONTAJ

YÜKSEK BASINÇ

PRESE GEREK DUYMAZ

+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

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

END CAPLER

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ✓ Uzun vadeli, kaçaksız testler için ideal tasarıma sahiptir.
- ✓ Hidrostatik basınç testi sırasında borunun şekil değiştirmelerini tolere eden ölçü karakteristiğine sahiptir.
- ✓ Sızdırmazlığı sağlamak için kullanılan vidalı baskı tasarımı sayesinde çekiçleme ve presleme gerekmez.
- ✓ Uyarlanabilir silikon/kauçuk bir veya iki çok ağızlı conta eklemi
- ✓ Paslanmaz çelik bağlantı
- ✓ AIS 304, 316 ve 316L paslanmaz çelik hassas ve kum döküm
- ✓ TS EN ISO 1167, ASTM D 1598-1599 standartlarına uygun
- ✓ 16 – 2600 mm PE, PP, PERT ve PEX borulara uygunluk
- ✓ İsteğe bağlı galvanizli çelik

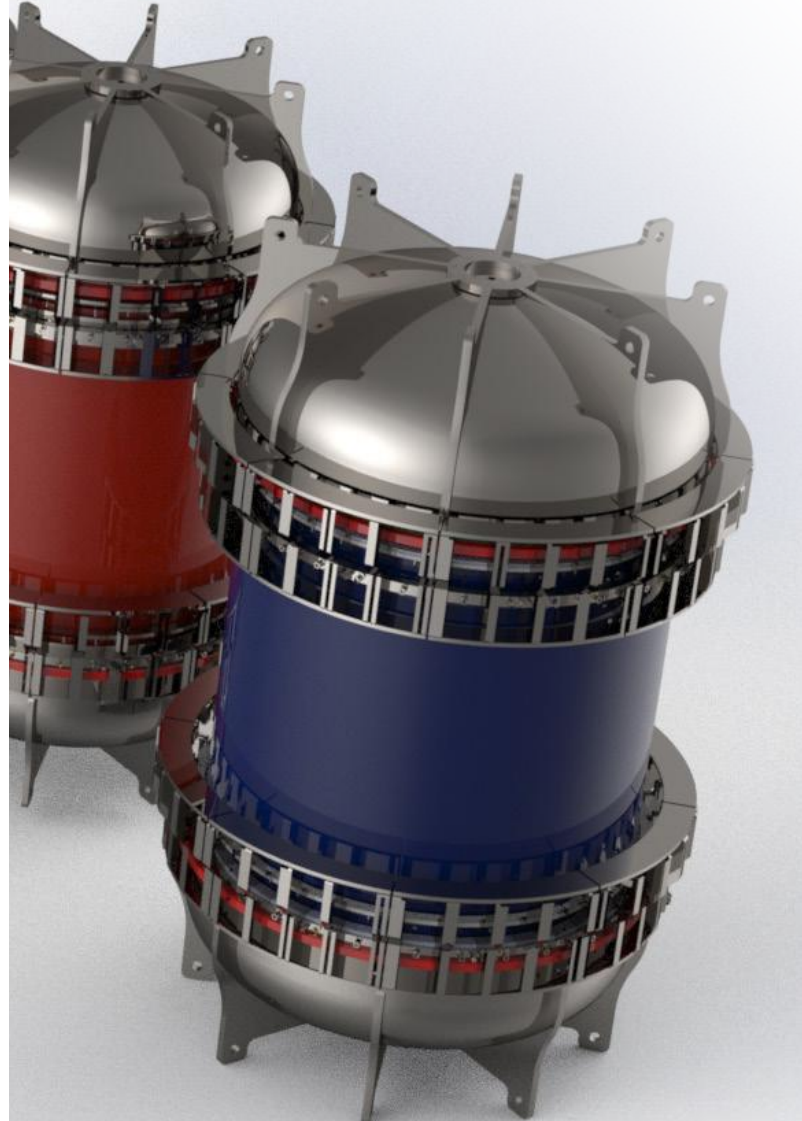


ARTPM ELEKTRONİK KİT



ALARGE GERÇEK ZAMANLI BASINÇ ÖLÇÜM KİTİ

- ✓ Wi-fi ve Bluetooth haberleşme ile uyumlu.
- ✓ Alarge raporlama yazılımına entegre edilebilir opsiyonel dokunmatik ekran
- ✓ Basınç ve test süresinin gerçek zamanlı gösterimi
- ✓ Gerçek zamanlı grafik çizdirme ve görüntüleme.
- ✓ Dokunmatik ekrana USB ve RS 232 ile kolay bağlantı
- ✓ Tüm kapama başlığı modellerine uygun



www.alarge.com.tr

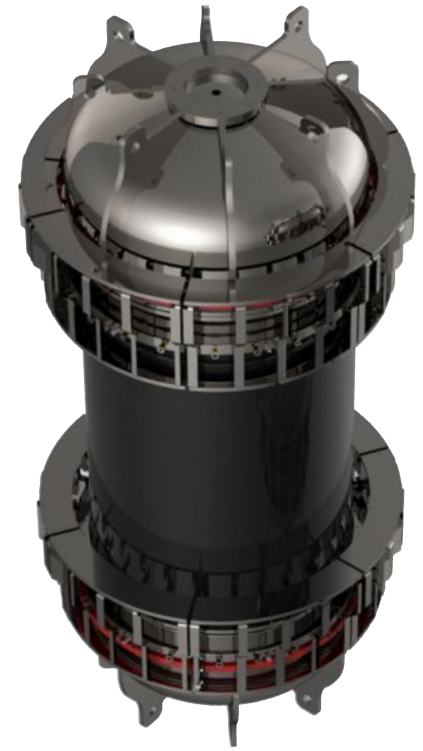
+90 212 924 56 52



END CAPSLER TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	ALCAPLT					
Diameter Ø (mm)	16 63	20 75	25 90	32	40	50
Max. Test Basıncı (Bar)	150					
Üretim Metodu	İşleme / Hassas Döküm					
Materyal	AISI 304, 316, 316 L					
Diameter Ø (mm)	110 225	125 250	140 280	160 315	180 355	200 400
Max. Test Basıncı (Bar)	100					
Üretim Metodu	Sıcak Galvaniz Sac / Hassas Döküm / İşleme					
Materyal	AISI 304, 316, 316 L / Steel Sheet					
Diameter Ø (mm)	450	500	560	630	710	
Max. Test Basıncı	100	90	80	70	70	
Üretim Metodu	Sıcak Döküm, İşleme / Sıcak Galvaniz Sac					
Materyal	AISI 304, 316, 316 L					
Diameter Ø (mm)	800 1600	900 1800	1000 2000	1100 2200	1200 2400	1400 2600
Max. Test Basıncı (Bar)	50					
Üretim Metodu	Sıcak Galvaniz Sac / Hassas Döküm					
Materyal	AISI 304, 316, 316 L					
Borularla Uyumluluk	✓					
Hava Tahliye Vanası	✓					
Kolay Bağlantı	✓					
Mapa	✓					
Conta Ölçer Vidası	✓					
Standartlar	ISO 1167, ASTM D 1598, ASTM D 1599					

Dahil ✓ Opsiyonel □ Uygun Değil ✗



Teknik Kimlik:

Gözeneksiz hassas döküm, paslanmaz malzeme, ayarlanabilir conta, yüksek basınçlara dayanıklılık.

Kullanım Kimliği:

- Hidrostatik basınç testi için çekiçleme veya presleme olmadan montaj
- Yüksek sızdırmazlık özelliği ayarlanabilir conta ile ergonomik bir montaj için ideal tasarım ve ağırlık tasarımına sahiptir.