

ALÜMİNYUM TÜPLER

Alüminyum tüpler, çelik tüplere nazaran daha hafif ve oksidasyona karşı doğal bir dirence sahip olması ve manyetik olmaması sebebiyle pek çok alanda tercih ediliyor.

Çeşitli hacim seçenekleri ile sunduğumuz alüminyum tüpler TPED sertifikalıdır.

KULLANIM ALANLARI

- ▶ Medikal Amaçlı Solunum Tüpleri
- ▶ Yangın Söndürme Tüpleri
- ▶ Gazlı İçecekler CO₂ Tüpleri
- ▶ Endüstriyel Gaz Tüpleri
- ▶ Kuvöz Tüpleri
- ▶ İlk Yardım Çanta Tüpleri
- ▶ Kalibrasyon Tüpleri
- ▶ Korozif Gaz Tüpleri
- ▶ SCUBA Tüpleri

CE

H

π

ÖZELLİKLER



| HACİM | ÇALIŞMA / TEST BASINCI | YÜKSEKLİK | ÇAP | ET KALINLIĞI | AĞIRLIK | MALZEME | STANDART | VANA Girişi |
|----------|------------------------|-----------|--------|--------------|----------|---------|-------------|-------------|
| 50 litre | 200 / 300 Bar | 1500 mm | 250 mm | 16,5 mm | 55,3 kg. | 6061 T6 | EN ISO 7866 | 25 E |
| 20 litre | 200 / 300 Bar | 905 mm | 205 mm | 13,5 mm | 24 kg. | 6061 T6 | EN ISO 7866 | 25 E |
| 10 litre | 200 / 300 Bar | 654 mm | 176 mm | 11,7 mm | 13 kg. | 6061 T6 | EN ISO 7866 | 25 E |
| 5 litre | 200 / 300 Bar | 525 mm | 140 mm | 9,3 mm | 6,7 kg. | 6061 T6 | EN ISO 7866 | 25 E |
| 4 litre | 200 / 300 Bar | 640 mm | 111 mm | 7,4 mm | 4,81 kg. | 6061 T6 | EN ISO 7866 | 17 E |
| 3 litre | 200 / 300 Bar | 493 mm | 111 mm | 7,4 mm | 3,85 kg. | 6061 T6 | EN ISO 7866 | 17 E |
| 2 litre | 200 / 300 Bar | 358 mm | 111 mm | 7,4 mm | 2,89 kg. | 6061 T6 | EN ISO 7866 | 17 E |
| 2 litre | 200 / 300 Bar | 402 mm | 102 mm | 6,8 mm | 2,76 kg. | 6061 T6 | EN ISO 7866 | 17 E |
| 1 litre | 200 / 300 Bar | 221 mm | 102 mm | 6,8 mm | 1,76 kg. | 6061 T6 | EN ISO 7866 | 17 E |