

5 LT ALÜMİNYUM OKSİJEN TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Tüp Alüminyum 6061 T6 alaşımından mamul, dikişsiz, yeniden doldurulabilir türde olmalıdır.
- Tüp ISO 7866 standartlarını karşılayan Modül B sertifikasına sahip olmalıdır.
- 99/36/EC Taşınabilir Basıncılı Kaplar Direktif'ine göre belgelendirilmiş ve ISO 7866 Standart'ına göre tasarımı yapılmış olmalıdır.
- Çalışma basıncı en az 200 Bar, test basıncı en az 300 bar olmalıdır.
- Tüpün neckringsiz ve vanasız ağırlığı 6,7 +/- 0,5 kg, boyu 525 mm ve çapı 140 mm olmalıdır.
- Tüpün boyun kısmında üretici firma bilgileri, üretim tarihi, çalışma basıncı, test basıncı ve sertifikasyon bilgisi kazınmış harflerle yazılmış olmalıdır.
- Tüp MR uyumlu olmalı ve üzerinde MR uyumlu kromaj kaplı oksijen vanası takılı olmalıdır.
- Tüpün boyun kısmı RAL 9010 beyaz boyalı, gövde kısmı parlak satinajlı olmalıdır.