

## 2 LT ALÜMİNYUM OKSİJEN TÜPÜ TEKNİK BİLGİLER

- Tüp Alüminyum 6061 T6 alaşımından mamul, dikişsiz, yeniden doldurulabilir türde olmalıdır.
- Tüp 2 litre 300 Bar 1999/36/EC direktifine göre Modül B sertifikasına sahip olmalıdır.
- Basınçlı Ekipmanlar Direktifi 1999/36/EC'ye uygun üretilmiş ve EN 1975'e göre dizayn edilmiş olmalıdır.
- Çalışma basıncı en az 200 Bar, test basıncı en az 300 bar olmalıdır.
- Tüpün neckringsiz ve vanasız ağırlığı 2,6 kg  $\pm$ 50 gr , boyu 400 mm  $\pm$ 10 mm ve çapı 102 mm  $\pm$ 2mm olmalıdır.
- Tüpün boyun kısmında üretici firma bilgileri, üretim tarihi, çalışma basıncı, test basıncı ve sertifikasyon bilgisi kazınmış harflerle yazılmış olmalıdır.
- Tüple birlikte MR uyumlu kromaj kaplı oksijen vanası verilmelidir.
- Tüpün boyun kısmı RAL 9010 beyaz boyalı, gövde kısmı parlak satinajlı olmalıdır.