

## OBO BETTERMANN Ltd.Şti.

### Sıcak Daldırma H: 60 mm MKS Serisi Kablo Kanalları Şartnamesi

1. Kanallar ağır hizmet tipi ve sıcak daldırma kaplanmış olarak DIN EN ISO 1461 standardına uygun olarak imal edilmelidir.
2. Üretici firma CE, VDE ve UL standartlarına sahip olmalıdır ve bunları belgelendirebilmelidir.
3. Kanal yanakları ağır hizmet tipine uygun mukavemet artırıcı olarak kıvrımlı olmalı ve kanal tabanı buna uygun özel delikli yapıya sahip olmalıdır.
4. Yanak yüksekliği H=60 mm olan kablo kanalları genişliği:  
W=50-100-150-200-300-400-500-600 mm olmalıdır.
5. Kablo kanalları 1,5 metre aralıklarda taşıyıcılar (tij/konsol) ile bağlantılandığında,  
H:60 mm, W = 50-100-150-200-300-400-500-600 mm kanal genişliğinde minimum 150 kg/m yük  
  
Kablo kanalları 2,0 metre aralıklarda taşıyıcılar (tij/konsol) ile bağlantılandığında,  
H: 60 mm, W = 50-100-150-200-300-400-500-600 mm kanal genişliğinde minimum 100 kg/m yük
6. Teslimat uzuluğu 3000 mm.'dir.
7. Kanalın seviye değiştirme elemanı, L tipi bağlantı elemanı, Redüksiyon elemanı 45 ve 90 Derece dönüş elemanları, Takmalı dağıtım elemanı, T Elemanı ve Dört Yollu bağlantı elemanı aksesuarları eksiksiz olmalıdır.