

## OBO BETTERMANN Ltd.Şti.

### Sıcak Daldırma H: 35 mm MKS Serisi Sac 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 ve VDE 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=35 mm olan kablo kanalları genişliği:  
W=50-100-150-200-300 mm olmalıdır.
5. Kablo kanalları 1,5 metre aralıklarda taşıyıcılar (tij/konsol) ile bağlantılandığında,  
H: 35 mm, W = 50-100-150-200-300 mm kanal genişliğinde minimum 125 kg/m yük  
  
Kablo kanalları 2,0 metre aralıklarda taşıyıcılar (tij/konsol) ile bağlantılandığında,  
H: 35 mm, W = 50-100-150-200-300 mm kanal genişliğinde minimum 90 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.