

Artikelnummer: 24337

# Kabelüberführung 7,50 x 5,10 m, Nutzlast 20kg/lfm, max. Durchfahrtsbreite 7,5 m



## Produktbeschreibung

- Nutzlast: 20 kg/lfm
- max. Durchfahrtsbreite: 7,5 m
- max. Durchfahrtshöhe: 5,10 m (höhenverstellbar)
- Ballastierung je Standfuß: 994 kg (ohne Ballast)
- Gewicht: 305 kg
  
- sichere Überführung von Kabeln oder Versorgungsleitungen über die Straße
- leichter Aufbau durch 2 Personen
- simples Auflegen auf 1,20 m Höhe und Fixieren der Kabel mittels einer Handkurbel
- Ballastierung erfolgt mit Betonsteinen
- zum Transport lassen sich die Masten aus der Halterung leicht herausnehmen

**Achtung:** Betonfuß (Ballast) nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen.  
Es werden insgesamt 56 Betonfüße benötigt.

## Produkteigenschaften

Ballastierung je Standfuß	994 kg
max. Durchfahrtshöhe	5,10 m
Nutzlast	20 kg/lfm
Gewicht	305 kg
max. Durchfahrtsbreite	7,5 m