

Datenblatt LTH Pro Schwerlast Kabelbrücke

allgemeine Produkteigenschaften:

- PVC Recycling Material
- in natur schwarz oder gelb gefärbt erhältlich
- 4 Reflektoren seitlich
- einfach und sicher zu verlegen
- keine losen Teile oder Verbinder
- keine mechanischen Gelenke
- Deckel rasten in verschiedenen Positionen im Kanaleinsatz ein, dadurch extrem hohe Seitenstabilität und feste Verbindung
- Ideal zur Überquerung von Straßen und auf stark befahrenen Geländen
- rutschfeste Strukturoberfläche
- sehr gute Liegeeigenschaften, hohes Eigengewicht
- stabil und langlebig
- mit bis zu 26t Belastbar
- Konkurrenzloses Preis-Leistungs-Verhältnis

Maße & Gewichte

- 29,4kg Gewicht
- 6 Kabelkanäle, 2x 55x38mm, 2x 35mm, 2x15mm Breite
- Maße LxBxH 800x600x80mm

Technische Eigenschaften

- spezifischer Durchgangswiderstand nach DIN 53482 $>10^{11} \Omega$
- Schwerentflammbar nach DIN 4102 Teil 1 und Teil 14 Baustoffklasse B1

