

## Produktdatenblatt: 2-Kanal-Kabelbrücke aus SBR-Gummi mit Kunststoffdeckel

**Produktnname:** 2-Kanal-Kabelbrücke

**Materialien:**

- Hauptkörper: SBR-Gummi (Schwarz)
- Deckel: Kunststoff (Gelb)

**Anwendung:**

- Schutz für Kabel, Schläuche, Rohre und Leitungen auf Straßen, Baustellen, Konzerten, Volksfesten und ähnlichen Einsatzorten
- Geeignet für PKWs und leichte LKWs bis zu einer Achslast von 7,5 Tonnen
- Endlos erweiterbar (Stecksystem)

**Maße:**

- Länge x Breite x Höhe: 100 x 25 x 5 cm
- Kanalmaße: 45 x 30 mm pro Kanal
- Gewicht: 7 kg

**Belastbarkeit:**

- Bis 7,5 Tonnen bei Schrittgeschwindigkeit <7 km/h

**Besonderheiten:**

- Rutschfeste Unterseite
- Erhöhungen an der Oberseite zur Rutschhemmung
- Einkerbung an der Unterseite welche als Tragegriff dient