



## Produktdatenblatt: 5-Kanal-Kabelbrücke 45° Ecke aus SBR-Gummi mit Kunststoffdeckel

**Produktname:** 5-Kanal-Kabelbrücke 45° Ecke

**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 schwere LKWs bis zu einer Achslast von 15 Tonnen
- Endlos erweiterbar (Stecksystem)

**Maße:**

- Länge x Breite x Höhe: 52 x 50 x 5 cm
- Kanalmaße: 32 x 23 mm pro Kanal
- Gewicht: 6,75 kg

**Belastbarkeit:**

- Bis 15 Tonnen bei Schrittgeschwindigkeit <7 km/h

**Besonderheiten:**

- Rutschfeste Unterseite
- Erhöhungen an der Oberseite zur Rutschhemmung