

EUROLITE Kabelbrücke 2 Kanäle 1000x250mm

Robuste Kabelbrücke mit rutschfestem gelben Deckel, Maximallast 7,5 t

Art.-Nr.: 80702920

GTIN: 4026397242829



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Mit unseren Kabelbrücken verlegen Sie Ihre Strom- und Signalleitungen ordentlich, schnell und sicher. Das Wichtigste in Ihrem Arsenal sind Ihre Kabel. Ohne sie bleiben die Boxen stumm und die Lichteffekte dunkel. Schützen Sie Ihre Leitung deshalb vor mechanischen Belastungen und Schmutz. Vermeiden Sie außerdem, dass Besucher über Ihre Kabel stolpern. Nutzen Sie unsere jahrzehntelange Erfahrung und machen Sie sich und Ihren Kabeln das Leben leichter.

Mit bis zu 7,5 Tonnen belastbar

Das enorm schwere Gummimaterial sorgt für eine enorm hohe Stabilität der Brücke. Dafür ist der innere Aufbau verantwortlich, die einzelnen Kammern, Stege und wie sie angeordnet sind. Dieser inneren Struktur ermöglicht, dass das Gummi sogar Gewichte von bis zu 7,5 Tonnen aushält - damit sind schwer beladene LKWs natürlich jederzeit zur Überfahrt willkommen. Die Brücken bleiben stabil und an Ort und Stelle.

Leichte Montage ohne zusätzliches Werkzeug

Die Einzelstücke verbinden Sie mühelos und sekundenschnell. Legen Sie die Enden ineinander und schon haben Sie 2 Brücken sicher miteinander verbunden. Diese Brücke ist gedacht für 2 Kabelstränge. Diese können bis zu 30 mm breit und 22 mm hoch sein. Dank der gelben Signalfarbe der Oberseite erkennen Besucher die Übergänge und stolpern nicht darüber.

Features:

- Zum Schutz Ihrer Leitungen auf Veranstaltungen
- Signalfarben (schwarz/orange) für deutliche Sichtbarkeit
- Kabelbrücken lassen sich ohne weiteres Zubehör miteinander verbinden
- Für 2 Kabelstränge (ca. 30 mm breit/22mm hoch)
- Aus schwerem Gummimaterial für maximale Stabilität

Logistic

EAN / GTIN: 4026397242829

Gewicht: 6,95 kg

Länge: 1.07 m

Breite: 0.28 m

Höhe: 0.06 m

- Mit bis zu 7,5 Tonnen belastbar

Technische Daten:

Maximale Last:	7500 kg
Anzahl Kabelkanäle:	2
Farbe:	Schwarz/gelb
Maße:	Länge: 1 m Breite: 25 cm Höhe: 4 cm
Gewicht:	6,30 kg
