

Artikelnummer: 34746

Kabelbrücke Typ 232-30-2 Kanäle 32x30 mm, Breite 980 mm, mit Tragegriff, extra leicht und robust

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass dieses Produkt aktualisiert wurde. Wenn Sie es erneut bestellen möchten kontaktieren Sie uns bitte für weitere Informationen.



Produktbeschreibung

- Höhe: 45 mm
- Breite: 980 mm
- Überfahrlänge: 240 mm
- Anzahl Kabelkanäle: 2
- Kabelkanalhöhe: 32 mm
- Kabelkanalbreite: 30 mm
- Material: Recyclinggummi
- Achslast max. 5 t
- Arbeitsbereich: -40°C bis +70°C
- Gewicht: 7 kg
- inkl. gelbem Deckel aus PE,
2 Verbindungszapfen und Tragegriff
- **geeignet für LKW bis max. 20 t**

- **durch den praktischen Tragegriff an der Seite und das leichte Eigengewicht können die Kabelbrücken einfach transportiert werden**
- schützt Kabel vor Publikums- oder Fahrzeugverkehr und isoliert vor eventuell auftretenden elektrischen Ladungen
- für alle gängigen Kabel im Veranstaltungsbereich geeignet
- Kabelbrücken lassen sich durch Verbindungszapfen schnell und sicher miteinander verbinden
- rutschfeste Oberfläche sorgt für Sicherheit
- patentiertes Verschluss-System des Deckels
- Öl-, Säure- und Benzinbeständig
- mit abgeflachten Seiten für bequeme Überquerung von Fußgängern oder Fahrzeugen

Achtung: Achslast 5 t trifft nur bei ebenen Untergründen mit **voller Auflagefläche** zu.

Hinweis: Nur zum Überfahren mit Schrittgeschwindigkeit geeignet.

Produkteigenschaften

Überfahrlänge	240 mm
empfohlene Überfahrgeschwindigkeit	Schrittgeschwindigkeit
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Höhe	45 mm
Kabelkanäle Anzahl	2
Breite	980 mm
Material	Recyclinggummi
Gewicht	7 kg
mit Deckel	ja
mit Tragegriff	ja
Farbe	schwarz/gelb
max. Gesamtlast (Belastbarkeit)	20 t
LKW überfahrbar	ja
Kabelkanäle Anzahl u. Größe	2 à 32 x 30 mm
Befestigungs-/Verbindungssystem	Zapfensystem
beständig gegen	Öl, Säure und Benzin
max. Achslast	5 t
rutschhemmend	ja