Artikelnummer: 34657

Kabelbrücke Typ 265-155-3 Kanäle, 2 à 65 mm + 1 à 55 mm, Breite 900 mm, mit Tragegriff



Produktbeschreibung

• Höhe: 70 mm

• Breite: 900 mm

• Überfahrlänge: 500 mm

• Kabelkanäle: 2 à 65 x 50 mm + 1 à 55 x 50 mm

• Material: Recyclinggummi

· Achslast max. 8 t

• Arbeitsbereich: -40°C bis +70°C

• Gewicht: ca. 16 kg

- inkl. gelbem Deckel aus PE,2 Verbindungszapfen und Tragegriff
- geeignet für LKW bis max. 40 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 8 t trifft nur bei ebenen Untergründen mit voller Auflagefläche zu.

Hinweis

Produkteigenschaften

Breite	900 mm
empfohlene Überfahrgeschwindigkeit	Schrittgeschwindigkeit
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Kabelkanäle Anzahl	2
Überfahrlänge	500 mm
Höhe	70 mm
max. Gesamtlast (Belastbarkeit)	40 t
Material	Recyclinggummi
Gewicht	16 kg
mit Deckel	ja
mit Tragegriff	ja
Farbe	schwarz/gelb
LKW überfahrbar	ja
Befestigungs-/Verbindungssystem	Zapfensystem
Kabelkanäle Anzahl u. Größe	2 à 65 x 50 mm und 1 à 55 x 50 mm
beständig gegen	Öl, Säure und Benzin
max. Achslast	8 t
rutschhemmend	ja