

Artikelnummer: 13830

Kabelbrücke Typ 730-23-7 Kanäle, Breite 800 mm



Produktbeschreibung

- Höhe: 37 mm
- Breite: 800 mm
- Überfahrlänge: 435 mm
- Material: PU (Polyurethan)
- Kabelkanäle: 7
- 2 Kanäle à ca. 28 x 23 mm, 2 Kanäle à ca. 28 x 27 mm
- 2 Kanäle à ca. 28 x 29 mm, 1 Kanal à ca. 28 x 30 mm
- Flammenschutzklasse: B2
- Arbeitsbereich: -30°C bis +60°C
- Gewicht: ca. 3,65 kg
- inkl. gerippte Anti-Rutsch-Oberfläche
- **Sicherheit:** TÜV-zertifiziert
- **nicht für den Schwerlastverkehr geeignet**
- **Garantie: 3 Jahre***

* auf das Material und die Verarbeitung

- schützt Kabel vor Publikums- oder Fahrzeugverkehr und isoliert vor eventuell auftretenden elektrischen Ladungen
- ermöglicht eine Vielzahl von Kabeln unterzubringen
- schnelles Verbinden mehrerer Kabelbrücken durch angespritzte Verbinderzapfen
- **extrem abriebfest**
- TÜV-geprüft
- mit abgeflachten Seiten für bequeme Überquerung von Fußgängern oder Fahrzeugen
- mit Anti-Rutsch-Struktur auf der Oberfläche
- Öl- Säure- und Benzinbeständiges Material
- Temperaturen möglich bis 85°C (dann jedoch weicher)
- unter - 40 °C höhere Tragfähigkeit (jedoch weniger Elastizität)
- für schwere Lasten ergänzbar

Achtung: Nicht für LKW geeignet!

Hinweis: Unterteil (für höhere Tragfähigkeit) nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen.

Produkteigenschaften

Zertifizierung	TÜV-zertifiziert
LKW überfahrbar	nein
Kabelkanäle Anzahl	7
Garantie	3 Jahre*
Höhe	37 mm
Material	PU (Polyurethan)
Temperaturbereich	-30°C bis +60°C
Gewicht	3,65 kg
beständig gegen	Öl, Säure und Benzin
Breite	800 mm
Flammschutzklasse	B2
Farbe	schwarz
rutschhemmend	ja
Kabelkanäle Anzahl u. Größe	je 2 à ca. 28 x 23 mm; ca. 28 x 27 mm; ca.28 x 29 mm und 1 à ca. 28 x 30 mm
Überfahrlänge	435 mm