Technisches Datenblatt / Kabelbrücke mit Einsatz, Art.-Nr. 061523

Material: recyceltes Kabel-PVC (Polyvinylchlorid)

Maße: L: 600 mm x B: 800 mm x H: 80 mm

Kabelkanäle: je 2 x 15 / 35 und 55 mm,

Bei Kanalbreite: 15 mm - lichte Höhe des Kanals: ca. 20 mm Bei Kanalbreite: 35 mm - lichte Höhe des Kanals: ca. 40 mm Bei Kanalbreite: 55 mm - lichte Höhe des Kanals: ca. 38 mm

Belastbarkeit: die Kabelbrücke wurde durch Belastung eines LKW-Doppelreifens

getestet

Maße der Reifen	Achsbelastung
11,00 – 20	11600 kg
12.00 – 20	13000 ka

Die Achsbelastung entspricht einem typischen Lkw mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 40 t.

Brandschutzklasse: B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102

Temperaturbeständigkeit: - 10° C bis 30° C

Beständig gegen die meisten Säuren, Laugen, Hydroxide und Öle

ACHTUNG: Die Kabelbrücke darf nur mit Einsatz verwendet werden! Die Kabelbrücke darf nur auf einem ebenen Untergrund verwendet werden und muss plan aufliegen!

ACHTUNG! Die Kabelbrücke ist nicht für Kettenfahrzeuge geeignet!!

Unsere Kabelbrücke enthält mehr als 0,1 Gewichts-% des Weichmachers Di-(Ethylhexyl)-phthalat (DEHP) (EC 204-211-0)

Hinweis: Alle technischen Angaben erfolgen It. Hersteller und stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Änderungen im Rahmen der möglichen Verbesserung des Produktes, bleiben vorbehalten.