

## Kabelbrücke Defender MIDI 5, 5 Kanäle

### Beschreibung



- Hochbelastbare rutschfeste Allround-Kabelbrücke aus schwarzem, recyclebarem Polyurethan mit integrierten Tragegriffen
- Gelber Polyurethan-Deckel mit hoher Warnwirkung und sicherer Verriegelung
- Abgeschrägte Kanten sorgen für sicheres Überqueren von Fahrzeugen oder Fussgängerverkehr
- Patentiertes selbstreinigendes Deckel-Scharnier
- 5 Kanäle 34 x 36 mm
- Belastbarkeit ca. 5 t / 20 x 20 cm
- Brandschutzklasse B2 (DIN 4102), DEKRA-zertifiziert (DIN 31000, EN 61537)
- Beständig gegen Öl, Säure, Benzin und kurzfristigen Kontakt mit Lösungsmitteln
- Maße 87 x 53,8 x 5,5 cm; Gewicht 13,5 kg
- Zuverlässiger Kabel- und Personenschutz für den Innen- und Außeneinsatz
- Kurven und Endstücke für flexible und geschützte Kabelführung als Zubehör

Die besonders vielseitige und sichere Defender® MIDI-Kabelbrücke überzeugt durch ein flaches Profil, eine Belastbarkeit von 5 Tonnen auf einer Fläche von 20 x 20 cm, integrierte Verbinder und Griffe sowie die Möglichkeit, aus geraden Elementen, 45°-Kurven und Endstücken die unterschiedlichsten, fortlaufenden Kabelwege zusammenzustellen. Fünf Kabelkanäle à 34 x 36 mm erlauben das sichere Verlegen einzelner Ton-, Licht- und Netzkabel. Die Defender® MIDI-Kabelbrücke verhindert Stolperfallen in Lager, Produktion und bei Veranstaltungen, schützt sensible Kabel, Leitungen und Rohre zuverlässig auch beim Überfahren mit schweren Fahrzeugen. Die Universal-Lösung für fast alle Einsätze.

Jede Kabelbrücke verfügt über Verbinder und entsprechende Aufnahmen, über die Sie in der Lage sind, Kabelbrücken endlos miteinander zu verbinden. Wir sprechen hier auch von einer Linie. Generell sind ausgelegte Linien stabil genug, um ein übergehen oder überfahren ohne weiteres zu gewährleisten.

Nach dem Verlegen können die Deckel durch Zug nach oben geöffnet werden. Diese rasten in der Endlage eigenständig ein und bleiben somit bis zum gewollten Schliessen eigenständig offen und erleichtern somit das Verlegen ihrer Leitungen. Nach dem Verlegen der Leitungen schliessen sie die Deckel. Achten sie hierbei bitte darauf, dass der Deckelverschluss fest in der Basis einrastet. Nur so ist ein ungewolltes Öffnen der Deckel bei einer Belastung zu vermeiden.

## Einsatzzweck

Die passende Kabelbrücke für professionelle Anwendungen, rollstuhlgeeignet und universell anwendbar. Defender Kabelbrücken eignen sich für die unterschiedlichsten Einsätze, zum Beispiel Schwerlastverkehr, Baustellen, Lagerhallen, Einkaufszentren, Messen, Ausstellungen, Grossveranstaltungen, Karnevals- und Musikveranstaltungen und Sendestudios.

## Belastbarkeit

Bitte achten sie immer darauf, dass die angegebene Belastbarkeit nur auf festem und ebenem Grund erreicht wird. Bei unebenen oder gar weichen Untergründen kann die Belastbarkeit stark abnehmen, hier sollten sie entsprechenden Belastungstests vor Inbetriebnahme durchführen.

## Anwendung

Bitte beachten sie, dass beim Einsatz von Kabelbrücken auf öffentlichen Strassen, Gehwegen etc. zusätzliche Kennzeichnung / Gefahrenhinweise oder auch Genehmigungen erforderlich sein können.

## Brandschutz

Die Defender Kabelbrücken sind aus Polyurethan in der Brandschutzklasse B2 und somit öl-, säure-, und benzinbeständig.

## Spezifikationen

Produktart	Kabelbrücken
Typ	5-Kanäle
Länge	870 mm
Höhe	55 mm
Breite	538 mm

Anzahl Kanäle	5
Kanal Breite/Höhe	34 mm/36 mm
Material	Polyurethan
Belastbarkeit	ca. 5t bei einer Fläche von 20 x 20 cm
Chemikalienresistenz	Benzinbeständig , Kurzfristiger Kontakt mit Lösungsmitteln , Ölbeständig , Säurebeständig
Härtebereich	88 Shore $\pm$ 4 A Shore
Flammschutzklasse	B2
Temperaturbereich	-30°C bis 60°C °C
Gewicht	13,4 kg
Besonderheit	DEKRA zertifiziert

## technische Zeichnung:

