

KABELBRÜCKEN

MIT PATENTIERTEM VERSCHLUSS

MADE IN **GERMANY**



ANWENBUNGSBEREICHE

Hauptsächlich in Messehallen, etc.

Typ 530

5 schmale Kanäle - DIE SCHNELLE LÖSUNG

Eine kostengünstige Variante des Typ 350 Systems. Die liegenden Kabel werden im Boden der Brücke verlegt und dann einfach abgedeckt. Es ist so eingesetzt eine Kabelabdeckung, welche auch für leichte Fahrzeuge eingesetzt werden kann. Eine schwarze PU Konstruktion mit einer rutschfesten Oberfläche. Diese leichte Version ist nicht für Lastkraftwagen geeignet.

PRODUKT :

Art. Nr.:	13830
Art:	Kabelbrücke
Typ:	5 Kanäle
Länge:	80 cm
Weite:	43 cm
Höhe:	4 cm
Anzahl Kanäle:	5
Kanalweite 1-5:	2.8 cm / 2.8 cm / 2.8 cm / 2.8 cm / 2.8 cm
Kanalhöhe 1-5:	2.7 cm / 2.9 cm / 3.0 cm / 2.9 cm / 2.7 cm
Material:	PU (Polyurethane)
Tragfähigkeit:	Fußgänger und Fahrradverkehr
chemische Resistenz:	öl-, säure- und benzinresistent
Härtegrad:	88 ± 4
Flammschutzklasse:	B2 (auf Anfrage auch als B1 erhältlich)
Arbeitsbereich:	- 30° C bis + 60° C
Gewicht:	3.5 kg

ZUBEHÖR :

Art. Nr. **13837** - Unterteil für Kabelbrücke

Die ultimative Ergänzung zur Kabelbrücke für schwerere Fahrzeuge. Das 3,5 kg schwere Unterteil zur 530 bildet mit dem Oberteil eine Einheit. Dies bewirkt eine höhere Tragfähigkeit, sodass selbst Gabelstapler und Hubwagen diese passieren können. Die 5 Kabelkanäle à 22 mm bieten viel Platz für viele verschiedene Kabelarten.

Bei aneinander gereihtem Aufbau mehrerer Einheiten zusammen mit dem Unterteil ist die Stabilität selbst für einen PKW gegeben.

