

Kabelbrücke Typ 215-35-50

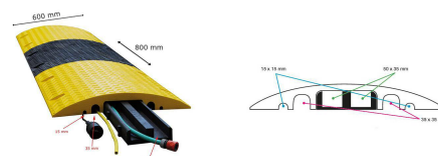
- Höhe: 80 mm
- Breite: 800 mm
- Überfahrlänge: 600 mm
- Kabelkanäle: je 2 à 15, 35 und 50 mm
- Material: Recyclingmaterial
- Flammschutzklasse: B1 nach DIN 4102
- Achslast max. 7 t
(nur bei ebenen Untergründen mit **voller Auflagefläche**)
nicht für den Schwerlastverkehr geeignet
- Geschwindigkeit: max. 10 km/h
- Arbeitsbereich: -10 °C bis +30 °C

- Gewicht: ca. 30 kg
- inkl. Einsatz und 4 Reflektoren

- strukturierte Oberfläche wirkt rutschhemmend
- sie lassen sich beliebig bis zur gewünschten Breite aneinanderreihen
- **keine Befestigung notwendig** aufgrund des hohen Eigengewichtes
- Einsatzbereiche: dort, wo freiliegende Kabel-, Schlauch- oder Rohrleitungen überquert werden müssen



Anwendungsbeispiel: Schlauchbrücke Typ 215-35-50, mit je 2 Kabelkanälen 15, 35 und 50 mm (Art. 11389+11388+11389)



Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Farbe

Lieferzeit	Artikel-Nr.	Bezeichnung
------------	-------------	-------------

	11388	schwarz
	11389	gelb

Legende: 24 - 72 Stunden 3 - 6 Tage 1 - 3 Wochen 3 - 5 Wochen 5 - 8 Wochen

Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



**Transport- und Lagerbox für Kabelbrücken,
zusammenklappbar und stapelbar**

Maße (BxHxT): 1200 x 1000 x 890 mm
Innenmaße (BxHxT): 1130 x 970 x 750 mm
Material: Stahl, kaltverzinkt

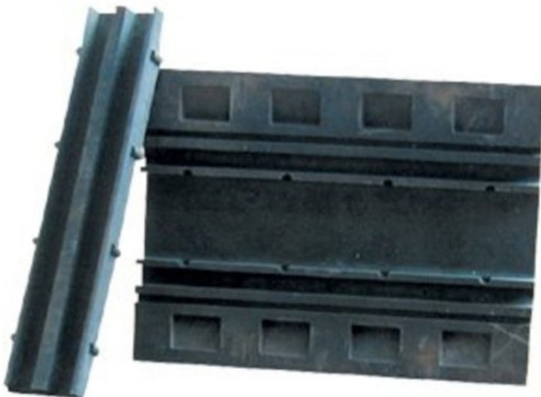
Weitere Produktabbildungen



Anwendungsbeispiel



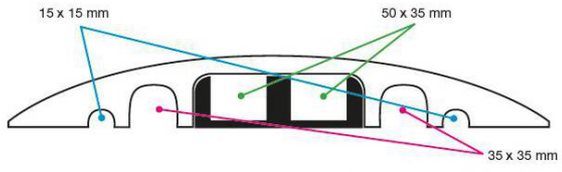
Anwendungsbeispiel:
Einfaches Verbinden von 2 Elementen



Modellbeispiel: Ansicht von unten



Technische Ansicht: Kabelbrücke Typ 215-35-50 -für D-Schläuche
(Art. 11389+11388+11389)



Technische Zeichnung