

# Kabelbrücke

*Kabelbrücke hergestellt aus recyceltem PVC  
aus Kabelummantelungen*



## Technische Daten

Abmessungen* <sup>1</sup>	800 x 600 x 80 mm
Gewicht* <sup>1</sup>	ca. 29 kg
Material Farbe	recyceltes PVC aus Kabelummantelungen schwarz/gelb
Eigenschaften	6 Kanäle - 2 x 15 mm, 2 x 35 mm und 2 x 50mm Strukturierte/griffige Oberfläche für Schwerlastverkehr (40 t) geeignet
Verpackungseinheit	20 Stk.

\*<sup>1</sup> Bei Abmessungen und Gewicht sind Toleranzen möglich. - Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen zu den hier angegebenen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorzunehmen.

## Anwendungsgebiete

- > Dient dem Schutz und sicheren Verlegen aller Arten von Kabel-, Schlauch- und Rohrleitungen
- > Können überall zur Anwendung kommen, wo freiliegende Leitungen überquert werden müssen, z.B. in Baustellenbereichen, Veranstaltungen, Sportanlagen, Betriebsgeländen etc.
- > Kabelbrücken können temporär oder dauerhaft verwendet werden
- > Oberfläche der Kabelbrücke ist geschlossen – dadurch ist z.B. eine Verschmutzung der Leitungen oder eine Verletzung von Fußgängern kaum möglich



## Verlegung

- > Die Kabelbrücke ist für einen schnellen Auf- und Abbau und für eine einfache Wartung konzipiert worden
- > Durch den Versatz des eingelegten Kabelkanals um eine Hälfte der Kabelbrückenlänge wird eine höhere Festigkeit erzielt
- > Durch seitliche Rastnasen am Einsatz ist der Kabelkanal gegen Verrutschen gesichert
- > Die Kabelbrücken lassen sich beliebig bis zur gewünschten Breite aneinanderreihen
- > Aufgrund des hohen Eigengewichtes ist keine Befestigung notwendig



**Bauzaunwelt.de**  
Mobilzäune & Zubehör