

Schlauchbrücke

*Sicherer Schutz beim Überqueren
von freiliegenden Schlauchleitungen.*



Technische Daten

Abmessungen*1	855 x 300 x 88 mm
Gewicht*1	ca. 15 kg
Material	PVC-Kabelrecycling
Farbe	schwarz
Palette mit	60 Stk.

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.
- > Schlauchbrücken können temporär oder dauerhaft verwendet werden

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

*Problemloses Überfahren von
freilegende Schläuchen und
Rohrleitungen*



Eigenschaften

- > Problemloses Überfahren von freilegenden Schläuchen und Rohrleitungen
- > Schläuche werden durch die Fahrzeugreifen ohne Durchflussverlust in die Form des Schlauchkanals gedrückt
- > Verbindungselemente für die Aneinanderreihung weiterer Schlauchbrücken

*Schläuche werden durch die
Fahrzeugreifen ohne Durch-
flussverlust in die Form des
Schlauchkanals gedrückt*



Bauzaunwelt.de
Mobilzäune & Zubehör