



## Schlauch- und Kabelbrücke Aufbau und Verwendungsanleitung

Die Schlauch- und Kabelbrücken, die auf der Fahrbahn liegen, sind zunächst als **Verkehrshindernisse nach § 32 StVO** anzusehen.

Hier besteht die Forderung, dass diese durch den Verursacher unverzüglich zu beseitigen sind. Deshalb sind Kabelbrücken für die Dauer des Einsatzes für die Verkehrsteilnehmer ausreichend kenntlich zu machen. Dies erfolgt durch das Aufstellen von Verkehrszeichen. Die Schlauchbrücken werden in der Regel durch Verkehrszeichen 112 "unebene Fahrbahn" angekündigt.

### Abschnitt 5.10.7 ZTV SA:

Fahrzeugbehelfsbrücken müssen ab einem Höhenversatz von größer 25 mm durch Verkehrszeichen angekündigt werden und die zulässige Höchstgeschwindigkeit ist herabzusetzen. Dabei kann die Reduzierung der Geschwindigkeit, in Absprache mit der Verkehrsbehörde bis auf 10 km/h erfolgen.

Die Schlauch- und Kabelbrücke sollten weiterhin grundsätzlich nur bei Tageshelligkeit eingesetzt werden und nur im Ausnahmefall bei Dunkelheit. Erfolgt die Verwendung dennoch bei Dunkelheit müssen diese Gefahrenstellen besonders kenntlich gemacht werden. Dies kann zum einen durch die Außenbeleuchtung geschehen, durch Reflektoren oder retroreflektierende rot-weiße Folien!

### Allgemeiner Hinweis:

Robuste Konstruktion zum Schutz von Versorgungsleitungen.  
Kann mit bis zu 40t belastet werden

### Technische Daten:

Außenmaße:	Maße Durchlass:	Art.-Nr.	kg:	Material:
850mm x 300mm x 90mm	220mm x 300mm x 80mm	33931	24	Stahl, verzinkt nach DIN1461



### Montage:

Für die Verbindung von mehreren Elementen sind seitlich Haken und Ösen angebracht. Diese können ineinander gehakt und wieder gelöst werden.



## Lager und Transportmöglichkeit:

Gitterboxpalette

Gitterboxpalette

## Art.-Nr.

50118-3

50300/ 50301



## Sicherheitshinweis:

Beim Überfahren des Produkts mit mehr als angegebener Geschwindigkeit, kann es zu Beschädigungen am Fahrzeug kommen. Dies gilt insbesondere für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit.

Das Überfahren der Bodenschwelle mit Einspurfahrzeugen (z.B. mit Kraft- oder Fahrrädern) kann zum Sturz führen. Dies gilt insbesondere bei zu hohen Geschwindigkeiten, unvorsichtiger Fahrweise und/oder bei Nässe.

Wir empfehlen deshalb die deutliche Vorwarnung und Kennzeichnung mit dem Verkehrszeichen 112 ("Unebene Fahrbahn") in Kombination mit Verkehrszeichen 274 ("Zulässige Höchstgeschwindigkeit") jeweils beidseitige Aufstellung.

StVO-konforme Gestaltung und Anbringung wird empfohlen.

## Skills:

- Sehr hohe Belastung bis 40t
- Einfache Installation durch Handgriff
- Für große Schläuche bis Ø80mm geeignet

