

# Schlauchbrücke Typ 2110A aus Vollgummi, für 2 A-Schläuche, tragbar und klappbar, Breite 1200 mm



## Produktbeschreibung

- Höhe: 133 mm (flach liegend)
- Breite: 300 mm
- Breite inkl. Noppen: 368 mm
- Überfahrlänge: 1200 mm
- Länge eingeklappt: 620 mm
- Schlauchkanäle: 2 x Ø 110 mm (A-Schläuche)
- Material: Vollgummi
- **geeignet für LKW bis max. 40 t**
- Gewicht: 20 kg
  
- optimal als Schutz für Schläuche und Elektrokabel
- extrem robustes und widerstandsfähiges Material
- **einfacher und platzsparender Transport, da zusammenklappbar**
- angebrachte Noppen ermöglichen ein Aneinanderreihen von mehreren Schlauchbrücken
- durch die ergonomischen Tragegriffe ist ein sehr schneller Aufbau und Einsatz möglich
- mit einer Hand lassen sich bequem zwei Schlauchbrücken tragen
- Achse der Schlauchbrücke ist mit einem rostfreien Drahtseil verschraubt und bleibt auch bei unebenen Flächen elastisch
- rutschfest auch bei Nässe oder weichen Untergründen durch Bodenrippen
- besonders gute Sichtbarkeit durch seitliche angebrachte Reflexstreifen
- für den Einsatz bei Feuerwehren, Industrie oder Event-Veranstaltern
- **getestet bis zu 40 t Überfahrlast**

## Produkteigenschaften

<b>Kabelkanäle Anzahl u. Größe</b>	2 à Ø 110 mm
<b>Höhe</b>	133 mm
<b>Kabelkanäle Anzahl</b>	2
<b>Gewicht</b>	20 kg
<b>Breite inkl. Noppen</b>	368 mm
<b>max. Gesamtlast (Belastbarkeit)</b>	40 t
<b>Breite</b>	300 mm
<b>Befestigungs-/Verbindungssystem</b>	Noppen
<b>mit Tragegriff</b>	ja
<b>mit Reflektoren/Reflexstreifen</b>	seitliche Reflexstreifen
<b>max. Schlauchgröße</b>	A-Schlauch
<b>LKW überfahrbar</b>	ja
<b>Länge eingeklappt</b>	620 mm
<b>Überfahrlänge</b>	1200 mm
<b>Material</b>	Vollgummi
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>rutschhemmend</b>	ja