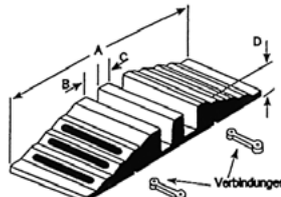


## Schlauch- und Kabelbrücken

### Schlauchbrücken

- Aus verstärktem Vollgummi, mit gelben Warnstreifen.
- Die Verbindungselemente dienen gleichzeitig als Tragegriffe.
- Stabil, reißsicher, bruchbeständig und haffest, somit ist ein absoluter Schlauchschutz gewährleistet.
- Die Schlauchbrücke passt sich Unebenheiten an und lässt sich beliebig bis zur gewünschten Breite aneinanderreihen.
- Einsatzmöglichkeiten bieten sich überall, wo freiliegende Schlauch- oder Rohrleitungen überquert werden müssen.
- Zwei Größen stehen zur Auswahl.



Skizze

Schlauchbrücke

Schlauchbrücke					
	Länge A	Kanalbreite B	Stegbreite C	Höhe D	Breite
Maße in mm	855	92	42	84	302
Größe 1	Nr.	168 053 AD			
	Euro	-			
Maße in mm	1.010	151	80	135	290
Größe 2	Nr.	168 054 AD			
	Euro	-			

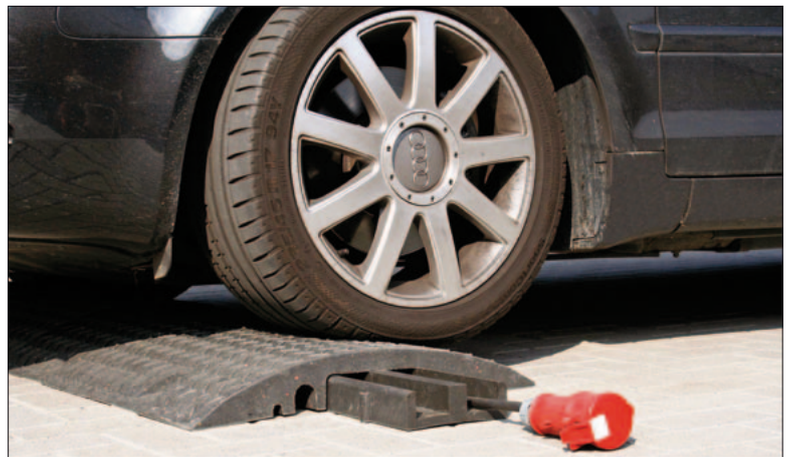
### Kabelbrücke

- Ausführung komplett mit Einsatz und Reflektor zur Sicherung von Kabeln.
- Einsatzbereiche finden sich überall dort, wo freiliegende Kabel-, Schlauch- oder Rohrleitungen überquert werden müssen.
- Sie lassen sich mittels Nut-Feder-Verbindung beliebig breit aneinander bauen.
- Die Kabelbrücke besteht aus Recyclingmaterial mit 4 Reflektoren und einer strukturierten Oberfläche. Je 2 Kabelkanäle 15/35/55 mm.
- Eine Befestigung auf dem Boden ist auf Grund des hohen Eigengewichtes (29,4 kg) nicht nötig.
- Zwei Farbausführungen: in grau oder Warnfarbe gelb.
- Abmessungen: L x B x H, 600 x 800 x 80 mm.

#### Farbe grau

Bestell-Nr. 168 055 AD

Euro -



Kabelbrücke in Farbe grau

#### Farbe gelb

Bestell-Nr. 168 220 AD

Euro -



Kabelbrücke in Farbe gelb

### Kabelbrücke mit Deckel

- Zur Sicherung von Leitung und Kabeln.
- Korpus aus Recyclingmaterial, strukturierte Oberfläche mit 4 Reflektoren.
- Abdeckung in der Warnfarbe gelb.
- 5 Kanäle á 35 x 35 mm.
- Länge: 600 mm, Breite: 800 mm, Höhe: 60 mm.
- Gewicht: ca. 22,0 kg.

Bestell-Nr. 168 140 AD

Euro -



einfaches Handling der Leitungen, Kabel und Schläuche über abnehmbaren Deckel



Kabelbrücke mit gelbem Deckel