

Schlauchbrücken

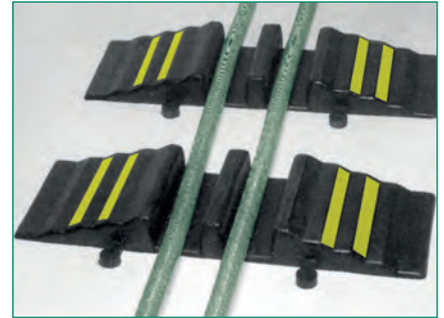
Wo Schlauch zur Wasserbeförderung gebraucht wird, darf unsere Schlauchbrücke zur Absicherung nicht fehlen. Diese ermöglicht das sichere Überfahren des Schlauches, ohne diesen zu Beschädigen. Jede einzelne Schlauchbrücke kann mit einer weiteren sicher verbunden werden und ermöglicht somit eine individuelle Verlängerung. Die Verbindungsstecker sind einklappbar (patentiert). Zur besseren optischen Erkennung befinden sich auf beiden Seiten reflektierende Sicherheitsstreifen.

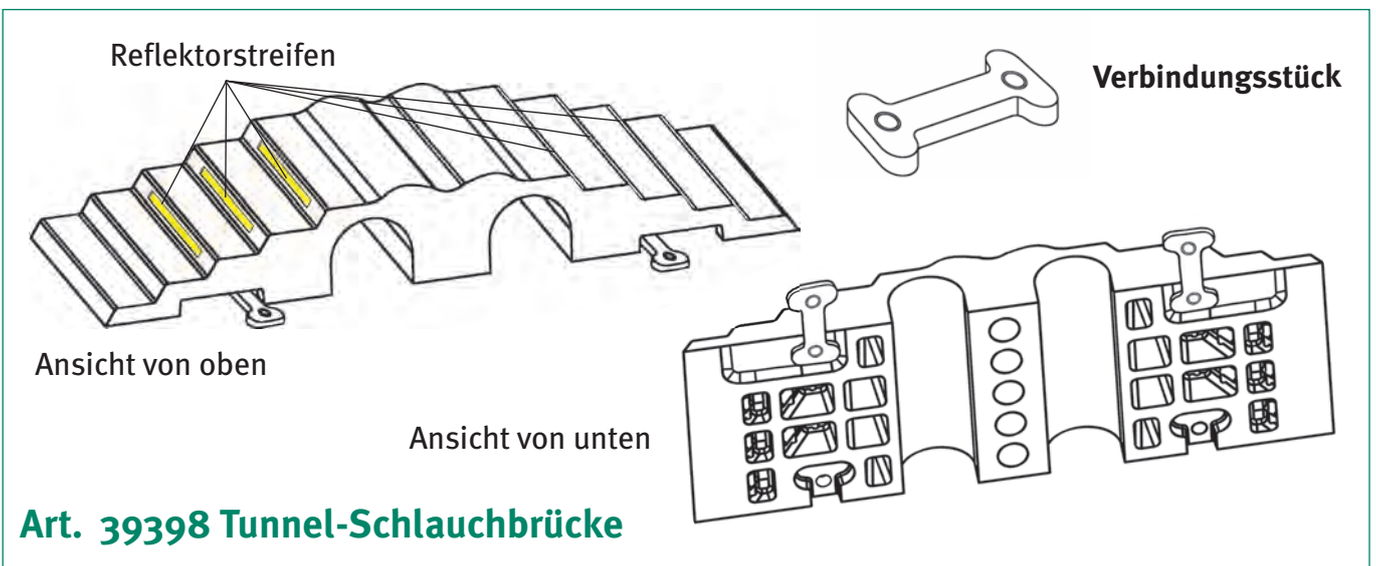
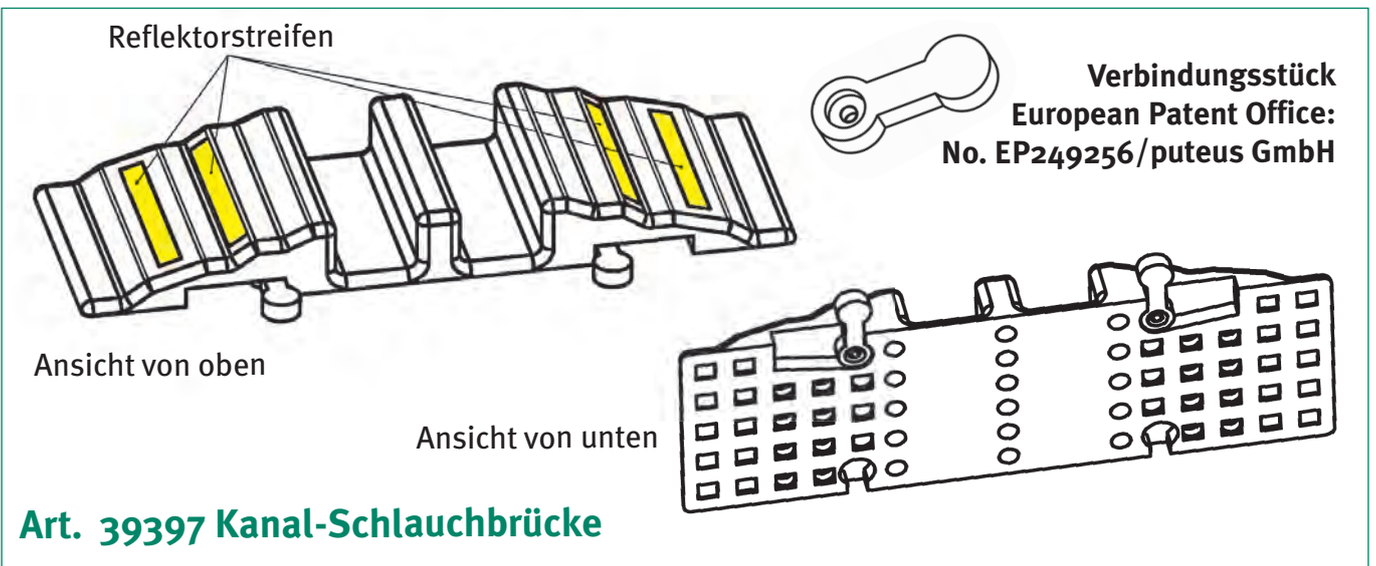
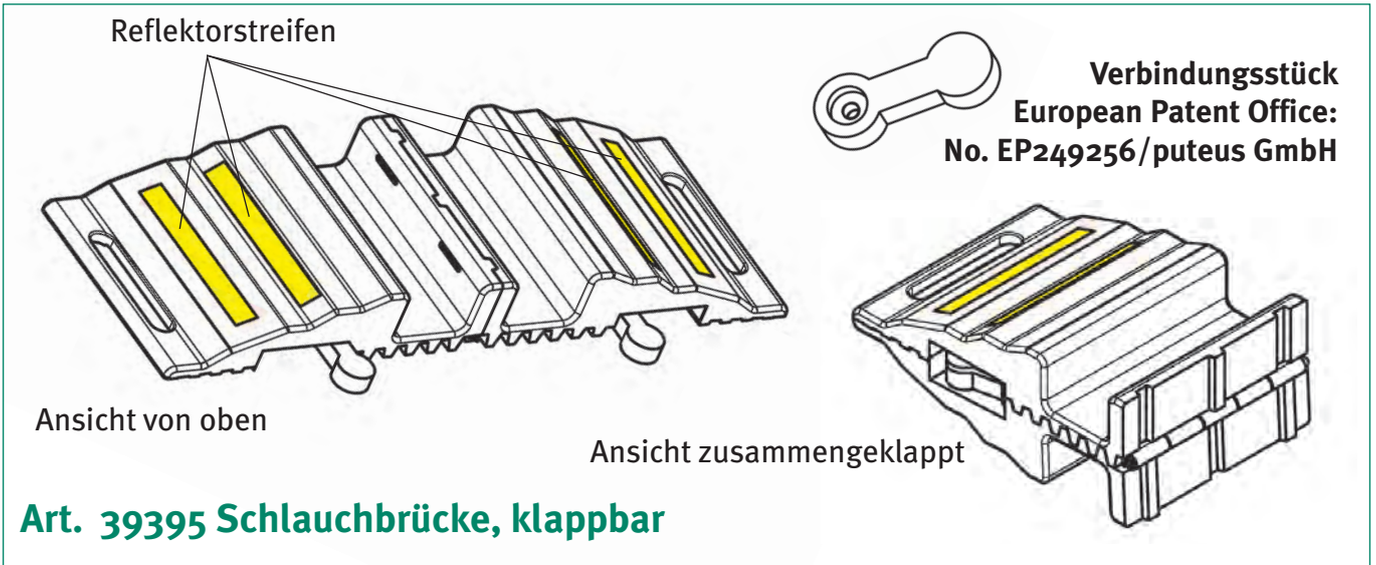
Die Vollgummi-Schlauchbrücke erlaubt auch großen Fahrzeugen, wie z. B. Feuerwehr- oder Baustellenfahrzeugen, die Überfahrt und sichert völlige Stabilität für nahezu jedes Ladegewicht. Sie sind bruchbeständig und ermöglichen eine Anpassung an Untergrundunebenheiten. Es wird ein freier Durchlauf der jeweiligen Flüssigkeit durch schützende Einbettung der Schläuche oder Rohre in die Brücke gewährleistet. Die Lieferung erfolgt auf EURO-Paletten oder in Gitterboxen.

Einsatzbereiche:

- Feuerwehr-Einsätze
- Baustellen mit freiliegenden Rohr- oder Schlauchleitungen
- Golfplätze
- Landwirtschaft
- Straßenbau
- Grundwasser-Absenkung u. a.

Preise erhalten Sie auf Anfrage.





Schlauchbrücke, klappbar

Technische Daten:

- Länge ca. 870 mm
- Breite ca. 295 mm
- Höhe ca. 95 mm
- Kanalbreite ca. 100 mm
- Kanalhöhe ca. 70 mm
- Gewicht ca. 15 kg
- Traglast max. 5 t



Schlauchbrücke, klappbar, aus verstärktem Vollgummi mit Innengewebe ähnlich DIN 14820, mit 2 Kanälen, Reflektorstreifen

Art.-Nr.:	Abmessung Kanal:	VE:
39395 2	3" x 3 1/2"	1/48

Kanal-Schlauchbrücke

Technische Daten:

- Länge ca. 870 mm
- Breite ca. 295 mm
- Höhe ca. 90 mm
- Kanalbreite ca. 100 mm
- Kanalhöhe ca. 75 mm
- Gewicht ca. 11,5 kg
- Traglast max. 5 t



Kanal-Schlauchbrücke aus verstärktem Vollgummi mit Innengewebe ähnlich DIN 14820, mit 2 Kanälen, Reflektorstreifen

Art.-Nr.:	Abmessung Kanal:	VE:
39397 6	3" x 3 1/2"	1/33

Tunnel-Schlauchbrücke

Technische Daten:

- Länge ca. 850 mm
- Breite ca. 300 mm
- Höhe ca. 140 mm
- Kanalbreite ca. 100 mm
- Kanalhöhe ca. 90 mm
- Gewicht ca. 19 kg
- Traglast max. 5 t



Schlauchbrücke aus verstärktem Vollgummi mit Innengewebe ähnlich DIN 14820, mit 2 Kanälen, Reflektorstreifen

Art.-Nr.:	Abmessung Kanal:	VE:
39398 3	4"	-/-