

Schlauch- und Kabelbrücken

Schlauchbrücke ALU

Beschreibung/Anwendung:

Innovative Schlauchbrücke für Feuerwehren, Gemeinden und anderen mehr. Geeignet für Flachschläuche bis Ø 75 mm. Das Schlauch bei Löscheinsätzen und vielen Arbeiten über Strassen verlegt werden gehört zum Alltag von Feuerwehr, Gemeinden und vielen Unternehmungen aus dem Hoch- und Tiefbau. Damit der Verkehr rasch fließen kann, kommen Schlauchbrücken zum Einsatz. Leider ist es nicht immer so simpel, den Verkehr über die Schlauchbrücken zu führen. Das neue Schlauchbrücken-Modulsystem optimiert die Anwendung und sichert die Einsatzstellen.

Platzsparend, geringes Gewicht und leicht zu überfahren sind die herausragenden Vorteile der Alu-Schlauchbrücke. Sie wurde perfekt für den Einsatz konstruiert. Durch den modularen Aufbau findet sie gut Platz in der leicht tragbaren Transportkiste. Durch die minimale Größe ist sie in jedem Einsatzfahrzeug platzsparend unterzubringen.

Das sehr durchdachte System zeigt auch beim Aufbau der Schlauchbrücken seine Vorteile auf. So wird die Transportkiste dazu verwendet den passenden Abstand für PKW und LKW zwischen den Modulteil zu finden.

Die Transportkiste dient hervorragend der Verkehrsabsicherung. Denn auf dem Deckel der Kiste sind Gefahren- und Vorschriftszeichen aus rückstrahlender Folie aufgebracht die in der Nacht durch Scheinwerferlicht sehr gut sichtbar werden. Einfach neben der Schlauchbrücke aufgestellt warnen sie den fließenden Verkehr rechtzeitig vor der Schlauchquerung.

Der Schlauchbrückenaufbau ist sehr einfach, die Modulteil sind nur aneinander aufzulegen (sie müssen nicht verbunden werden). Wichtig ist, dass der Schlauch mit Wasser gefüllt wird, damit werden die Module beschwert und liegen besser am Boden. Gummieinlagen auf der Unterseite der Module sorgen für guten Halt auf rutschigem Unterboden. Durch die außergewöhnlich niedrige Bauhöhe von nur 75 mm können die Schlauchbrücken sogar von tiefergestellten Fahrzeugen überfahren werden.

LKW's bis 10 Tonnen Achslast überrollen die Schlauchbrücken mit Leichtigkeit.

Material:

Aluminium

Verkaufseinheit:

2 Stk. in Transportkiste

Pflege- und Warnhinweise:

- Achten Sie auf saubere Gelenkverbindungen von Rampen- und Brückenteilen da bei starker Verunreinigung es zu Schäden kommen kann.
- Spülen Sie im Winter das Streusalz ab um Korrosion zu vermeiden.
- Ersetzen Sie abgenutzte Gummieinlagen (Zubehör Z-6G)
- Die Schlauchbrücken dürfen nicht in Mulden verlegt werden.

Art-Nr.	Breite Fahrspur	Höhe flachliegend	Gewicht	Anzahl	Preis
	mm	mm	kg/Stk	Stk.	CHF/Stk
SB.A.1KB2M	350	75	5.28	2	372.00

Rabatt: 2 Stk 5 %, 6 Stk 10 %

