

Produktdatenblatt

Schlauchbrücke für C-Schläuche

Schlauchbrücken ermöglichen die beschädigungsfreie und problemlose Überfahrt von freiliegenden Schlauch- oder Rohrleitungen, die z. Bsp. in Baustellen, bei Veranstaltungen oder Feuerwehreinsätzen überquert werden müssen. Dieser Überfahrschutz passt sich dabei möglichen Bodenunebenheiten an und hat zwei gleichgroße Durchlasskanäle für Schläuche bis Ø 65 mm. Durch die seitlichen Verbinder (dienen gleichzeitig als Tragehilfe) ist ein Verschrauben nicht notwendig und die Elemente lassen sich beliebig bis zur gewünschten Breite aneinanderreihen. Die strukturierte Unterseite wirkt zudem rutschhemmend. Die Farbgebung/ Lackierung ist in allen RAL-Tönen möglich.

Maße: 855 x 300 x 88 mm (+/- 10 mm)

Gewicht: ca. 12 kg

Material: PVC/ PE recycliert

Vorteile: Leicht von Hand positionierbar, annährend unzerstörbar, Recyclingmaterial

Verpackung: VE = 60 Stück auf Einweg-Europalette

Sonstiges: max. Durchführungsgröße 90 x 65 mm

max. Überfahrgeschwindigkeit 10 km/h

Optional mit Reflektorstreifen







RTS Recover-Trading-Services GmbH Am Kirschberg 5 07570 Harth-Pöllnitz/ OT Burkersdorf

www.rts-industries.com