

Produktdatenblatt

Kabelbrücke (Schlauchbrücke)

Schlauchbrücken ermöglichen die beschädigungsfreie und problemlose Überfahrt von freiliegenden Kabel-, Schlauch- oder Rohrleitungen, die z. Bsp. in Baustellen oder bei Veranstaltungen überquert werden müssen. So müssen Strecken bei Kabelverlegungen nicht extra gesperrt werden. Dieser Überfahrschutz hat sechs unterschiedlich große Durchlasskanäle für Kabel und Schläuche. Im Mittelteil ist ein herausnehmbarer Kanal eingebracht der gleichzeitig als Verbindungselement zwischen mehreren in Reihe angeordneten Kabelbrücken dient und ein Verrutschen verhindert. Ein Verschrauben ist somit nicht notwendig und die Elemente lassen sich beliebig bis zur gewünschten Breite aneinanderreihen. Die strukturierte Oberfläche wirkt rutschhemmend. Die Farbgebung/ Lackierung ist in allen RAL-Tönen möglich.

Maße: 800 x 600 x 80 mm (+/- 10 mm)

Gewicht: ca. 28 kg

Material: PVC/ PE recycliert

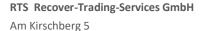
Vorteile: Leicht von Hand positionierbar, annährend unzerstörbar, Recyclingmaterial

Verpackung: VE = 20 Stück auf Einweg-Europalette

Sonstiges: max. Durchführungsgröße 55 x 35 mm

max. Überfahrgeschwindigkeit 10 km/h





07570 Harth-Pöllnitz/ OT Burkersdorf

(+49) 036603/663 883

www.rts-industries.com