# KABELBRÜCKEN UND ZUBEHÖR

Kabelbrücken und Zubehör















# Kabelbrücke: Sicherheit für Mensch und Technik

#### Einsatzbereich der Kabelbrücken:

Kabelbrücken kann man überall dort einsetzen, wo Stromkabel temporär über Verkehrswege geführt werden müssen. Unsere Kabelbrücken eignen sich ideal für den Einsatz auf Großveranstaltungen, Events oder auf Baustellen.

Als Zubehör erhältlich: Kurven oder Endstücke, auch in Boxen lieferbar.

### Kabelbrücke für Kabel und Schläuche mit 3 Kanälen

- kann mit LKW überfahren werden mit 6 KM
- > Die Elemente werden mit Verbindungszapfen verbunden
- > Abmaße Durchlasskanäle: 2 x H 50 mm x B 70 mm, 1 x H 50 mm x B 55 mm
- Außenmaß:L 890 mm x B 600 mm x H 80 mm
- > Gewicht 23 kg (Mittelstück)
- > strapazierfähiges Material
- > beliebig erweiterbare Module

## Kabelbrücke für Kabel und Schläuche mit 5 Kanälen

- > für Kabel und Schläuche
- > kann mit LKW überfahren werden
- Die Elemente werden druch Verbindungszapfen verbunden
- Abmaße Durchlasskanäle: 5 x H 30 mm x B 35 mm
- Außenmaß:L 890 mm x B 500 mm x H 50 mm
- > Gewicht 14,4 kg (Mittelstück)
- > strapazierfähiges Material
- > beliebig erweiterbare Module

## **GUMMI-STOPPER, ECKSCHONER**

Gummi-Stopper, Eckschoner



Gummi Eckschoner gelb und schwarz Höhe 800 mm Dicke 6 (8) mm Rechter Winkel 90 mm



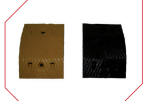
Gummi Eckschoner gelb und schwarz Höhe 800 (830) mm Dicke 25 (35) mm Abgerundeter Winkel



Gummirad Stopper abwechselnd schwarz-gelb Größe L 1,000 x B 120 x H 100 mm Gummi gelb eingefärbt



Gummirad Stopper abwechselnd schwarz-gelb Größe L 1,000 x B 160 x H 100 mm Gummi gelb eingefärbt



Bodenschweller schwarz oder gelb 60 mm Höhe für 10 Km/h 50 mm Höhe für 20 Km/h Größe L 350 x B 50 x H 50 mm

Auch andere Größen lieferbar. Alle Artikel eignen sich zur Verkehrsführung im Parkhaus.





#### Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Stand: März 2014

### **Gummi Eckschoner / Prallschutz im Parkhaus**

Unter Prallschutz versteht man aufsteckbare, selbstklebende oder dübelbare Schutzprofile zur Absicherung von Ecken, Flächen, Rohren und Kanten gegen Beschädigungen und Anfahrschäden. Das Prallschutzprofil nimmt die Stoßkräfte auf und verringert die Wucht des Aufpralls. Der Prallschutz wird sehr häufig in Lager- und Produktionsbereichen eingesetzt. Neben Rampenfeldern werden auch der steifere Wandschutz als Prallschutz bezeichnet. Gelb und schwarz im Intervall, attraktiv am Tag.

Die Einbettung von gelbem, reflektivem Material ist wichtig für Fahrer bei Tag und Nacht. Die Eckschoner sind aus einem flexiblen Material gefertigt, was sie besonders langlebig macht







Hersteller: H.M.R. Handels GmbH Gutenbergstraße 1, 59174 Kamen

Telefon: 02307 - 994860
Telefax: 02307 - 994862
E-Mail: info@hmr-gmbh.com
Website: www.hmr-gmbh.com