

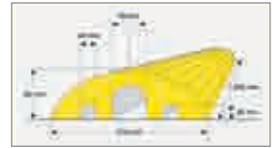
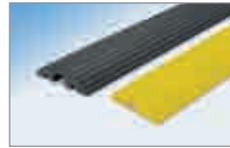


Schmale Kabelbrücke für LKW- und Staplerverkehr geeignet

Für das **problemlose Überfahren** und Schützen von Kabeln und Schläuchen. Eine optimale Signalwirkung wird durch die Kombination schwarzer und gelber Elemente erreicht.

- Aus hochfester Recycling-Gummimischung
- Profilierte Oberfläche, Antirutsch-Lippen an der Unterseite
- 3 Kabelschächte - 2 Kanäle 20 x 20 mm, 1 Kanal 45 x 45 mm.
- H x L x B 65 x 1.200 x 210 mm

gelb	529662	---
schwarz	529663	---



Überfahrhöhe 65 mm



Breite Kabelbrücke für gelegentlichen Schwerlastverkehr geeignet

Mit Grund-, Winkel- und Endelement, im Feder- / Nut-System beliebig erweiterbar. Für das problemlose Überfahren und zum Schutz von Kabeln, Schläuchen oder Rohren, geeignet für das gelegentliche Überfahren durch Schwerlastverkehr (bis 12 t Achslast), auch für den Staplerverkehr geeignet.

- Aus hochbelastbarer, spezieller Hartgummi-Mischung
- Signalwirkung durch gelbe Abdeckung aus hochwertigem Kunststoff
- Rutschhemmende, geriffelte Oberfläche
- 3 Kabelschächte - 2 Kanäle 68 x 50 mm, 1 Kanal 55 x 50 mm
- Höhe x Breite 75 x 600 mm



Grundelement



Winkelstück

	Grundelement	Winkelstück		Endstück
Länge mm (ohne Feder)	885	500/200		283
Ausführung	-	links	rechts	mit Nut mit Feder
	523787	523788	523790	523791 523792
	---	---	---	---



Überfahrhöhe 75 mm