

◀ Kabelbrücken groß

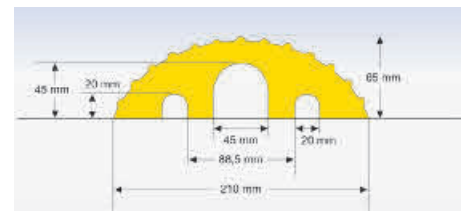
Problemloses Überfahren und Schützen von Kabeln, Schläuchen oder Rohren. Hoch belastbar durch spezielle Hartgummi-Mischung. Signalwirkung durch gelben Deckel aus Kunststoff. Überfahrhöhe 75 mm. Geriffelte, rutschhemmende Oberfläche. Alle Elemente mit Feder-Nut-System zum beliebigen Erweitern. Für Schwerlastverkehr einschließlich Staplern ausgelegt.

Nettolänge im Verbund: 885 mm

3 Kabelschächte:

2 Kanäle 68 x 50 mm

1 Kanal 55 x 50 mm



▶ Kabelbrücken klein

Flexible hochfeste Mischung aus Recycling-Gummi. Hält auch LKW- und Staplerverkehr stand. Signalwirkung durch gelbe und schwarze Elemente.

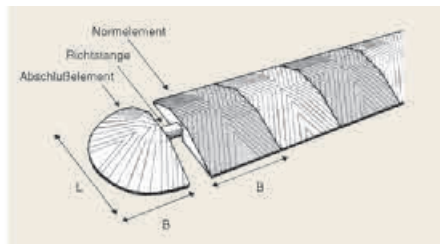
3 Kabelkanäle

	Maße L x B x H mm	Best.-Nr.	Preis €
Kabelbrücke groß – Normelement schwarz/gelb	960 x 600 x 75 mm	06-01796	127,00
Winkelstück 45° links zu Kabelbrücke groß, schwarz/gelb	500/200 x 600 x 75 mm	06-01797	96,00
Winkelstück 45° rechts zu Kabelbrücke groß, schwarz/gelb	500/200 x 600 x 75 mm	06-01798	96,00
Endstück mit Nut zu Kabelbrücke groß, schwarz	283 x 600 x 75 mm	06-01799	22,00
Endstück mit Zapfen zu Kabelbrücke groß, schwarz	283 x 600 x 75 mm	06-01800	22,00
Kabelbrücke klein – gelb	1200 x 210 x 65 mm	06-01801	87,00
Kabelbrücke klein – schwarz	1200 x 210 x 65 mm	06-01802	78,00

Fahrbahnschwellen

2 Ausführungen für 2 verschiedene Richtgeschwindigkeiten:

- 10 km/h für besondere Gefahrenpunkte (Elementhöhe 70 mm)
- 20 km/h zur allgemeinen Verkehrsberuhigung (Elementhöhe 50 mm)
- Hervorragende psychologische Wirkung bei Tag und Nacht durch Signalfarben schwarz/gelb und eingelassenen Katzenaugen.
- Trotz hoher Effektivität keine Gefahr für Reifen und Fahrwerk
- Widerstandsfähige, LKW-feste Gummimischung mit nassettem Profil
- Seitliche Abschlusselemente schützen Radfahrer und Fußgänger
- Sehr guter Schutz vor unsachgemäßem Befahren von LKW-Waagen



So einfach ist die Montage:

1. Straßenbreite und Anzahl der benötigten Elemente bestimmen. Dabei Durchfahrten für Fahrräder und Gabelstapler berücksichtigen!
2. Richtstange entsprechend ablängen und ausrichten. Gegebenenfalls dem (konvexen) Straßenprofil anpassen.

3. Die Blöcke auf der Richtstange aneinanderreihen und Bohrlöcher anreißen.
4. Beide Dübel am Element befestigen; in die vorbereiteten Bohrungen (12 mm) stecken und festziehen.

	Farbe	Gewicht kg	Größe L x B x H mm	Best.-Nr.	Preis €
Normelement TOP-STOP 10 km/h	schwarz	6,5	405 x 250 x 70	06-00857	62,00
Abschlusselement TOP-STOP 10 km/h	gelb	5,5	405 x 210 x 70	06-00858	63,00
Richtstange, Preis pro Meter (ab 3 m in Teilstücken)			Ø 48 / 2,0 WS	06-00860	25,00
Normelement TOP-STOP 20 km/h	schwarz	5,0	340 x 250 x 50	06-00861	50,00
Abschlusselement TOP-STOP 20 km/h	gelb	3,0	340 x 175 x 50	06-00862	50,00
Richtstange 2,7 mm (20 km/h) (nur ganze Meter lieferbar)			Ø 27 / 2,7 WS	06-00864	16,00
Straßenanker (pro Norm- und Abschlusselement sind 2 Stück erforderlich)				06-00865	3,00