Kabelbrücken **Fahrbahnschwellen**

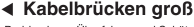












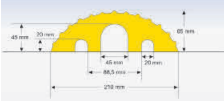
Problemloses Überfahren und Schützen von Kabeln, Schläuchen oder Rohren. Hoch belastbar durch spezielle Hartgummi-Mischung. Signalwirkung durch gelben Deckel aus Kunststoff. Überfahrhöhe 75 mm. Geriffelte, rutschhemmende Oberfläche. Alle Elemente mit Feder-Nut-System zum beliebigen Erweitern. Für Schwerlastverkehr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

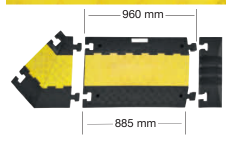
Nettolänge im Verbund: 885 mm

3 Kabelschächte:

- 2 Kanäle 68 x 50 mm
- 1 Kanal 55 x 50 mm



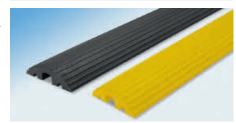




Kabelbrücken klein

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

3 Kabelkanäle

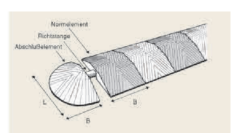


	Maße L x B x H mm	BestNr.	Preis €
Kabelbrücke groß – Normelement schwarz/gelb	960 x 600 x 75 mm	06-01796	127,00
Winkelstück 45° links zu Kabelbrücke groß, schwarz/gelb	500/200 x 600 x 75 mm	06-01797	96,00
Winkelstück 45° rechts zu Kabelbrücke groß, schwarz/gelb	500/200 x 600 x 75 mm	06-01798	96,00
Endstück 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 Katzen-
- Trotz hoher Effektivität keine Gefahr für Reifen und Fahrwerk
- Widerstandfähige, LKW-feste Gummimischung mit nässesicherem 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	BestNr.	Preis €
Normelement TOP-STOP 10 km/h	schwarz	6,5	405 x 250 x 70	06-00857	62,00
	gelb			06-00858	63,00
Abschlusselement TOP-STOP 10 km/h	gelb	5,5	405 x 210 x 70	06-00859	62,00
Richtstange, Preis pro Meter			Ø 48 / 2,0 WS	06-00860	25,00
(ab 3 m in Teilstücken)					
Normelement TOP-STOP 20 km/h	schwarz	5,0	340 x 250 x 50	06-00861	50,00
	gelb	5,0		06-00862	50,00
Abschlusselement TOP-STOP 20 km/h	gelb	3,0	340 x 175 x 50	06-00863	49,00
Richtstange 2,7 mm (20 km/h)			Ø 27 / 2,7 WS	06-00864	16,00
(nur ganze Meter lieferbar)					
Straßenanker (pro Norm- und Abschlusselement				06-00865	3,00
sind 2 Stück erforderlich)					