



## Fahrbahnschwellen

- Beständig gegen UV-Licht, Nässe, Öle sowie extreme Temperaturschwankungen
- Rutschsichere, strukturierte Oberfläche
- Schwerlastverkehr geeignet, bis 40 Tonnen

Länge: 500 mm. Material: Recycling-Gummi. Farbe: gelb / schwarz.  
Ausführung: Normelement.

		1	2	3
<b>Breite</b>	mm	600	900	900
Höhe	mm	20	50	75
Für Richtgeschwindigkeit max.	km/h	35	30	20
Belastbarkeit	t	20	40	40
Gewicht	kg	4.4	16.3	19.2
	Nr.	►523 176 3H	►523 177 3H	►523 179 3H
	Fr.	219.-	239.-	315.-
<b>Zubehör</b>				
Abschlusselemente	Nr.	–	►523 180 3H	►523 181 3H
	Fr.	–	345.-	419.-
VE		–	2 Stück	2 Stück



## Prallschutz

- Aus Recycling-Gummi
- Hohe Signalwirkung durch reflektierende Signalstreifen
- Ideal als Schutz von Gebäuden, Inventar oder als Abgrenzung von Verkehrswegen und Parkplätzen

Farbe: gelb / schwarz. Material: Recycling-Gummi. Breite: 150 mm. Höhe: 100 mm.  
Temperaturbeständigkeit: –40 °C bis +80 °C. VE: 2 Stück.

Länge: 900 mm.

►Nr. 523 174 3H Fr./VE 157.-

Länge: 1800 mm.

►Nr. 523 175 3H Fr./VE 289.-



## Schlauch- und Kabelbrücken

- Für Schläuche und Kabel bis Ø 40 mm
- Auch für LKW-Verkehr geeignet
- Optimal für den temporären Einsatz

Länge: 1500 mm. Breite: 210 mm. Höhe: 65 mm. Farbe: gelb. Material: PVC.  
Gewicht: 15 kg. Funktion: für Schläuche und Kabel bis 45 mm Durchmesser.

►Nr. 502 441 3H Fr. 419.-

## Schlauch- und Kabelbrücken

- Mit stark reflektierender Folie beklebt
- Keine Bodenfestigung nötig
- Beidseitig verwendbar

Länge: 850 mm. Breite: 300 mm.  
Höhe: 85 mm. Farbe: schwarz / gelb. Material: Hartgummi.  
Gewicht: 12 kg. Anzahl Kabelkanäle: 2 Stück.  
Durchmesser Kabelkanal: 70 mm.

►Nr. 489 955 3H Fr. 153.-



 Made in GERMANY

