



## VERKEHRS-/BAUSTELLENSICHERUNG | NEPTUN

**Fahrbahnschwellen, Kabelbrücken und Absperr- und Sicherungselemente** sind effektive und nachhaltige Sicherungen und Verkehrsberuhigungen für den Verkehrs-, und Baustellenbereich.

### **Fahrbahnschwellen**

Die Fahrbahnschwellen mit Tempohemmkissen aus Gummi werden direkt mit dem Untergrund verschraubt und besitzen eingelassene Katzenaugenreflektoren. Die elastische Beschaffenheit der Tempohemmkissen dämpft Aufprallgeräusche von der Reifen von PKWs und LKWs nachhaltig - Eine nachhaltige und preiswerte Maßnahme zur Verkehrsberuhigung!

### **Kabelbrücken**

Die Schlauchbrücke mit drei/fünf Kanälen ist eine besonders hohe und robuste Kabelbrücke und Schlauchüberfahrt, welche als Einfassung für Leitungen, Schläuche oder Drähte dient. Die Kabelbrücke ist überfahrbar durch Autos und LKWs. Durch die verstärkten, eingelassenen T-Verbindungen können die Kabelbrücken problemlos erweitert oder kombiniert werden.

### **Absperr- und Sicherungselemente**

Absperrpfosten bzw. Sicherungselemente aus Kunststoff können gefahrlos an- bzw. überfahren werden. Schäden an Fahrzeugen werden erheblich minimiert. Folgekosten für Instandsetzung der Pfosten entfallen bzw. sind minimal. Die Absperrpfosten sind um 90° kippbar und sind selbstaufrechtend. Die Absperrpfosten finden im Baustellenbereich und im Straßenverkehr ihren Einsatz und sind, durch die Signalfarbe orange und den retroreflektierenden weißen Streifen, sehr gut sichtbar.



**Fahrbahnschwellen**  
50/70 mm Höhe

## Kabel-, und Schlauchbrücken



### Zum Aufschrauben

Länge in mm	Höhe in mm	Bestell-Nr.
1.500	50	FS50/1500
2.500	50	FS50/2500
3.000	50	FS50/3000
3.500	50	FS50/3500
4.500	50	FS50/4500
1.500	70	FS70/1500
2.500	70	FS70/2500
3.000	70	FS70/3000
3.500	70	FS70/3500
4.500	70	FS70/4500

- Ausführungen: Recyceltes Gummi, elastischer Kautschuküberzug
- Beliebig erweiter und kombinierbar durch Verbindungselemente
- Eingelassene Katzenaugenreflektoren für Sichtbarkeit bis 200 Meter
- Befestigungsmaterial im Lieferumfang
- Spezielle Oberflächenstruktur leitet Wasser ab
- Mittelstück: 500 x 350 mm (Länge x Breite)
- Anfangs-/Endstück: 250 x 350 mm (Länge x Breite)
- empfohl. max. Überfahrgeschwindigkeit
- 30 km/h bei 50 mm Höhe
- 10 km/h bei 70 mm Höhe

### 2-Kanalbrücke



#### Zum Aufschrauben KB2

Maße der Kabelkanäle  
32 x 32 mm (HxB)

Abmessung: 1.000 x 240 x 45 mm (LxBxH)

- Ausführungen: aus Recyclingmaterial mit PE Klappe
- Schützt: Stromkabel, Schläuche, Drähte in separaten Kanälen
- Tragegriff für einfachen Transport

### 3-Kanalbrücke



#### Zum Aufschrauben KB3

Maße der Kabelkanäle  
50 x 65/57/57 mm (HxB)

Abmessung: 900 x 500 x 70 mm (LxBxH)

- Ausführungen: aus Recyclingmaterial mit PE Klappe
- Schützt: Stromkabel, Schläuche, Drähte in separaten Kanälen
- Tragegriff für einfachen Transport

### 5-Kanalbrücke



#### Zum Aufschrauben KB5

Maße der Kabelkanäle  
35 x 38 mm (HxB)

Abmessung: 900 x 500 x 50 mm (LxBxH)

- Ausführungen: aus Recyclingmaterial mit PE Klappe
- Schützt: Stromkabel, Schläuche, Drähte in separaten Kanälen
- Tragegriff für einfachen Transport



## Kabelschläuche und Parkplatzbegrenzung

### Kabelschlauch 1



#### KS1

Kabelschlauch schwarz  
zur Aufnahme und  
Schutz von 1 Kabel

Abmessung:  
L x B x H = 10.000 x 100 x 30 mm  
1 Kanal Ø = 20 mm

### Kabelschlauch 2



#### KS3

Kabelschlauch schwarz  
zur Aufnahme und  
Schutz von 3 Kabeln

Abmessung:  
L x B x H = 4.000 x 160 x 50 mm  
3 Kanäle Ø = 20/40/20mm

### Parkplatzbegrenzung



#### AS LBS Zum Aufschrauben

- schwarzer Fuß aus vulkanisiertem Recyclinggummi
  - gelbe Reflexstreifen
  - Integrierter Tragegriff
- Höhe x Tiefe =  
150 x 100 mm

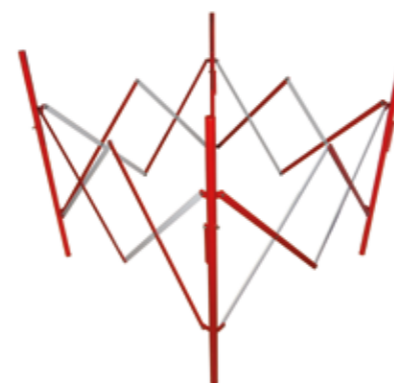
Abmessung Parkplatzbegrenzung:

- AS LBS 90 Länge = 900
- AS LBS 122 Länge = 1220
- AS LBS183 Länge = 1830

## Schachtabsperrung und Scherensperre



### Schachtabsperrung



#### ST-SE Zum Aufstellen

Schachtabsperrung  
aus Stahl,  
rot-weiß lackiert

Abmessung:  
L x H = max. Q 1200 x 1000 mm  
4 Stahlfüße  
Ø = 25 mm

### Scherensperre



#### SN-SE Zum Aufstellen

Scherensperre  
aus Stahl,  
rot-weiß lackiert

Abmessung:  
L x H = max. 2850 x 1000 mm  
Rohrdurchmesser: Ø = 25 mm