

Gamme économique  
Tous usages, même intensifs.



Die Kabelbrücke BOA schützt Kabeln und Röhren bis 82 mm Durchmesser, vermeidet die Stolpergefahr der Fußgänger und erleichtert den Verkehr der Fahrzeuge und Lkvs. 6 Modellen nach Durchmesser und Anzahl Kabeln zu Schützen.

Für LKWs 44 Tonen (getestet, LNE Bericht n°P145630). Schwarzer Elastomersockel, gelber Deckel mit Scharniergelenk.

### Modulares System

Starre Steckelemente in Schwalbenschwanzform. Ergänzung möglich mit Ende und Winkeln.



### Einfach zu tragen

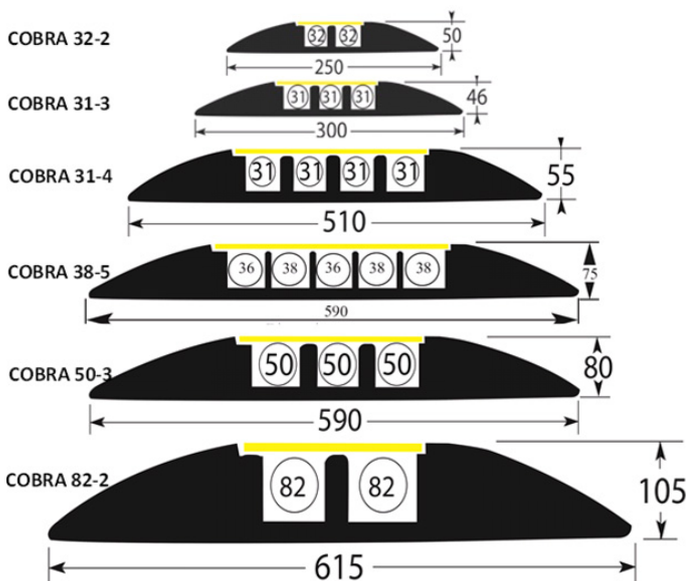
Mit dem BOX tragen Sie ein grosse Menge COBRA auf einmal, auch lagern und reinigen Sie die leicht.

### Befestigung

Normalerweise ist es nicht verbindlich das COBRA auf dem Boden zu befestigen: Durchgang der Fahrzeuge darf mit begrenzter Geschwindigkeit sein.

Befestigung am Boden möglich für Modellen COBRA 38-5 und 50-3.

*Auf öffentlichen Straßen, es kann verbindlich sein, Verkehrszeichen zu positionieren, spezielles für die höchsten Modellen, oder Genehmigungen zu fragen. Mitgeteilte Tragfähigkeit soll reduziert werden in Fall von Benutzung auf unebenem oder instabilem Boden.*



### COBRA Sortiment: Übersichtstabelle

	Elemente								Zubehör		
	Max. Ø des Kabels	Anzahl Kanäle	Max. Traglast per Reifen bei LNE* getestet (mit Kabel)	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Code	45° Winkel nach rechts	45° Winkel nach links	Endstücken (Paare)
COBRA 32-2	32 mm	2	4,9 Tonnen	1 m	250 mm	50 mm	6 kg	PAC32B100	PAC32BAD	PAC32BAG	PAC32BEXT2
COBRA 31-3	31 mm	3		900 mm	300 mm	46 mm	7 kg	PAC31C90	PAC31CAD	PAC31CAG	-
COBRA 31-4	31 mm	4		510 mm	510 mm	55 mm	15 kg	PAC31D90	-	-	-
COBRA 38-5	38 mm	5	4,5 Tonnen	890 mm	590 mm	75 mm	22 kg	PAC38E89	PAC38EAD	PAC38EAG	PAC38EXT2
COBRA 50-3	50 mm	3	5,4 Tonnen			80 mm	23,5 kg	PAC50C89	PAC50CAD	PAC50CAG	PAC50EXT2
COBRA 82-2	82 mm	2	5,9 Tonnen	900 mm	615 mm	105 mm	26,5 kg	PAC82B90	-	-	-

## COBRA 32-2

2 Kanäle

Max. Ø des Kabels : 32 mm

Länge : 1 mètre

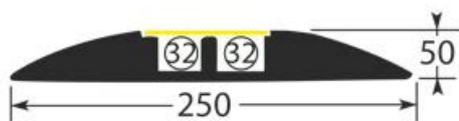
Gewicht : 6 kg

Max. Last : 4,9 Tonnen per Reifen

Zubehör :

- 45° Winkel nach rechts (*code PAC32BAD*)
- 45° Winkel nach links (*code PAC32BAG*)
- Endstücken (*code PAC32BEXT2*)

Codes *PAC32B100*



## COBRA 31-3

3 Kanäle

Max. Ø des Kabels : 31 mm

Länge : 900 mm

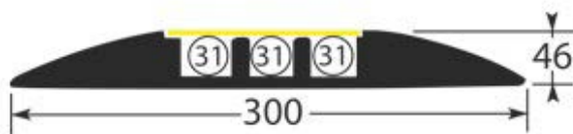
Gewicht : 7 kg

Max. Last : 4,9 Tonnen per Reifen

Zubehör :

- 45° Winkel nach rechts (*code PAC31CAD*)
- 45° Winkel nach links (*code PAC31CAG*)

Codes *PAC31C90*



## COBRA 31-4

4 Kanäle

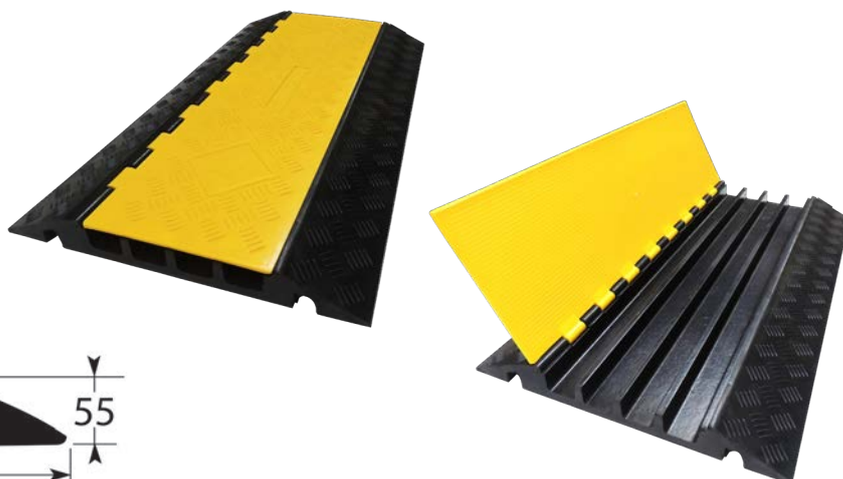
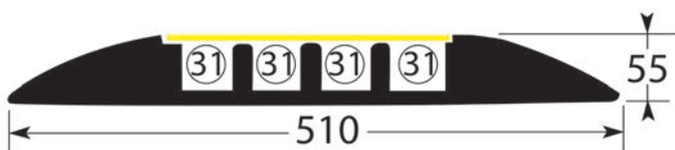
Max. Ø des Kabels : 31 mm

Länge : 900 mm

Gewicht : 15 kg

Max. Last : 4,9 Tonnen per Reifen

Codes *PAC31D90*



## COBRA 38-5

5 Kanäle

Max. Ø des Kabels : 38 mm

Länge : 890 mm

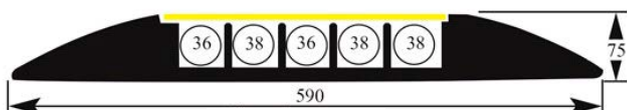
Gewicht : 22 kg

Max. Last : 4,5 Tonnen per Reifen

Zubehör :

- 45° Winkel nach rechts (code **PAC38EAD**)
- 45° Winkel nach links (code **PAC38EAG**)
- Endstücken (code **PAC38EXT2**)
- Betonanker (code **PAFIX4**)

Codes **PAC38E89**



## COBRA 50-3

3 Kanäle

Max. Ø des Kabels : 50 mm

Länge : 890 mm

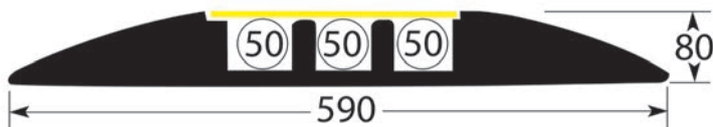
Gewicht : 23,5 kg

Max. Last : 5,4 Tonnen per Reifen

Zubehör :

- 45° Winkel nach rechts (code **PAC50CAD**)
- 45° Winkel nach links (code **PAC50CAG**)
- Endstücken (code **PAC50EXT2**)
- Betonanker (code **PAFIX4**)

Codes **PAC50C89**



## COBRA 82-2

2 Kanäle

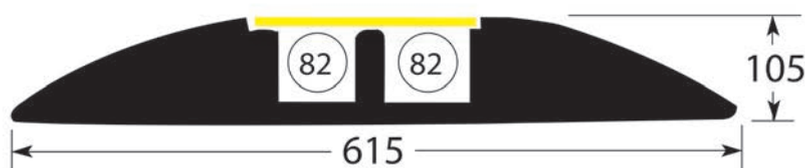
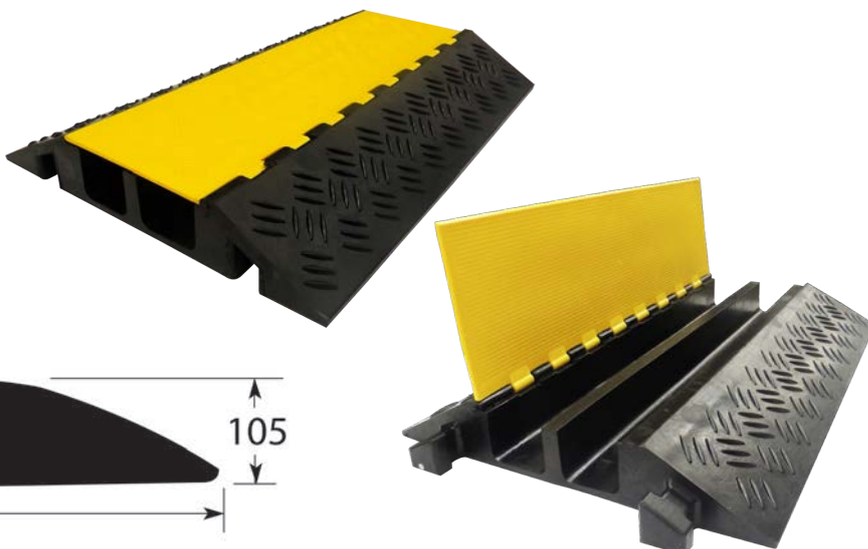
Max. Ø des Kabels : 82 mm

Länge : 900 mm

Gewicht : 26,5 kg

Max. Last : 5,9 Tonnen per Reifen

Codes **PAC82B90**



## Für Transport, Lagerung und Reinigung der Kabelbrücken

Stapelbarer Container.  
 Statisch stapelbar: 4/1  
 Dynamisch stapelbar: 1/1  
 Vorne umklappbare halbe Tür um die Beladung zu erleichtern.  
 Ausführung aus verzinktem Stahl.  
 Erlaubt eine effektive Reinigung der Kabelbrücken mit einem Hochdruckreiniger.

Traglast: 800 kg

Außen Abmessungen: L1165 x P 855 x 1132 mm

Höhe zusammengeklappt: 340 mm

Gewicht: 61 kg

**Code PACBOX**



	Box Kapazität
BOA 35-5	28 Stück
COBRA 32-2	40 Stück
COBRA 31-3	63 Stück
COBRA 38-5	20 Stück
COBRA 50-3	20 Stück
COBRA 82-2	10 Stück



### Beispiele von Kapazität:

