

# Haftungsfallen kennen und Risiko minimieren!

## Geprüfte Sicherheit

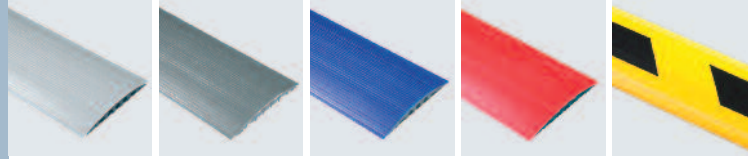
Serpa Kabelbrücken und Endkappen sind halogenfrei flammgeschützt und entsprechen den Anforderungen DIN EN 50085. Sie sind auf Sicherheit geprüft und CE zertifiziert.







Täglich werden lose am Boden liegende Kabel zur Ursache von Stolperunfällen. Sach- und Personenschäden mit teilweise hohen Kosten sind die Konsequenz. Oft folgt ein juristisches Nachspiel für die Verantwortlichen.

**Der Gesetzgeber hat die Problematik der Stolperunfälle ebenfalls erkannt und verfügt, dass Fußböden keine Stolperstellen aufweisen dürfen.**  
(§ 3 (1) ArbStättV / Anhang)

Schützen Sie sich und andere und Ihre wertvollen Anlagen mit Serpa Kabelbrücken. Damit wird dieses allgegenwärtige Sicherheitsrisiko auf ästhetische Art entschärft.



Das Sortiment	 Typ B9	 Typ B15
Kabelbrücke	Typ B9	Typ B15
Breite	9,5 cm	15 cm
Höhe	1,7 cm	1,7 cm
Längen	150 cm und 300 cm	150 cm und 300 cm
Gewicht	ca. 1,5 kg/lfd. Meter	ca. 2,5 kg/lfd. Meter
Farben		
Kapazität	bis zu 3 Kabel in 3 Kanälen	bis zu 9 Kabel in 5 Kanälen



Endkappen und Kupplungsstücke	
Farben	



**Von Serpa gibt es außerdem Serpa Kabelbündler**  
Der Serpa Kabelbündler fasst zu lange Kabel zu einem geordneten Strang zusammen.



**Serpa Kabelwendel**  
Die Serpa Kabelwendel führt Kabel von elektrischen Geräten zum Anschluss und ermöglicht Kabelabzweigungen.



**Serpa KabelClip**  
Der Serpa KabelClip fasst Kabel-Überlängen kompakt zusammen und führt Kabel straff.

**Serpa hat noch mehr zu bieten. Sehen Sie selbst: [www.serpa.de](http://www.serpa.de)**

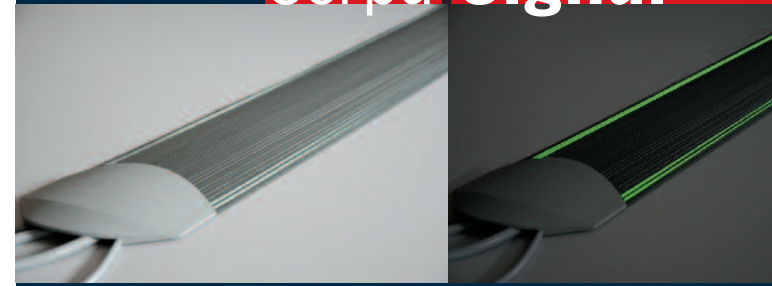
**Lieferumfang**  
Set im Koffer:  
Kabelbrücke B9 bzw. B15 mit 150 cm oder 300 cm + 2 Endkappen + Kabel-Einfädelhilfe



Serpa eine Marke der H. Hiendl GmbH & Co. KG 94327 Bogen

Haftungsrisiken ausschließen mit Kabelbrücken

**Serpa!Signal**



# Stolperschutz im Hellen und im Dunkeln.

schön.solide.sicher  
**serpa**

schön.solide.sicher  
**serpa**

© H. Hiendl GmbH & Co. KG, Gestaltung: Gestaltungsbüro Schultes, Fotos: M. Bernhardt, Undy/Fotolia.de 12\_10

# Schutz vor Stolperfallen

Am Boden liegende Kabel sind unschön – und ein Sicherheitsproblem, das Haftungsrisiken mit sich bringt. Die Kabelbrücken Serpa!Signal und Serpa!Security bannen alle Probleme. Serpa: die mehrfach preisgekrönte Lösung!

## Intelligenter Materialmix

- ideal im Hellen und im Dunkeln – lange nachleuchtend!
- liegt fugenlos, rutschfest und absolut trittsicher
- immer wieder verwendbar durch gleichbleibende Elastizität
- elektrisch isolierend, keine Erdung nötig

## Schwer macht's leicht

- hohes Eigengewicht der Brücke, daher keine zusätzliche Fixierung am Boden
- keine Bodenschäden durch Bohrlöcher oder Kleberreste!

## Genial einfach

- Kabelbrücke ausrollen, Kabel einführen, fertig
- individuelles Kürzen möglich – mit Schere oder Messer
- leicht zu Transportieren: aufrollen, im Koffer verstauen, los geht's

Auch im Dämmerlicht gut zu erkennen – durch nachleuchtende Signalstreifen. Für besonders sicherheitsensible Anwendungen gibt es Serpa!Security mit gelb-schwarzer Kennzeichnung.

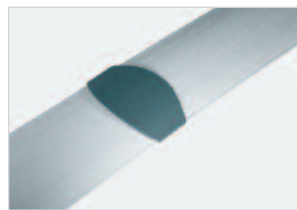
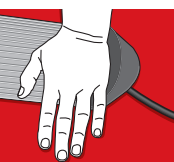
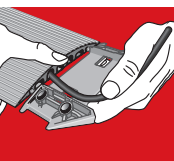
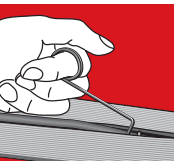
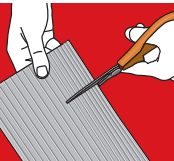


## Einsatzbereiche

- im Verkaufs- und Ausstellungsbereich auf der Messe
- in Konferenz- und Seminarräumen
- im Foyer
- im Büro
- im Behandlungsraum

## Liegt sicher ohne Fixierung

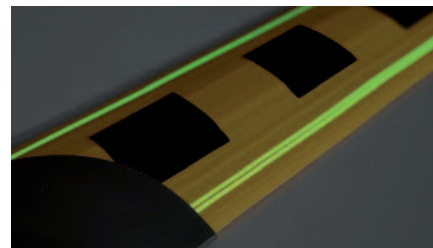
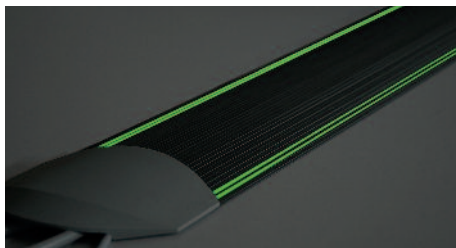
- auf Asphalt
- auf Beton
- auf Fliesen
- auf Marmor
- auf Parkett
- auf Linoleum
- auf Teppich und Teppichböden



Praktische Verlängerung und einfaches Verzweigen der Kabelbrücke mit den passenden Kupplungsstücken und den Endkappen von Serpa.



Die Serpa Kabelbrücke B9 nimmt bis zu 3 Kabel in 3 Kanälen und die B15 bis zu 9 Kabel in 5 Kanälen auf.



Die im Extrusionsverfahren aufgetragenen Streifen aus kristallinem Material laden sich bei Tages- und Kunstlicht auf.

