



Serpa

eine Marke der
H. Hiendl GmbH & Co. KG
Industriestraße 5 + 6
D-94327 Bogen

Kontakt:

Telefon +49 (0) 94 22 / 85 18 - 0
info@serpa.de
www.serpa.de

Viele Kabel – eine Lösung: Serpa Kabel- organisation

© H. Hiendl GmbH & Co. KG, Gestaltung: Gestaltungsbüro Schultes, Fotos: M. Bernhard, Steinhilber, Fotolia (s. 2), 4_13

schön.solide.sicher
serpa[®]

schön.solide.sicher
serpa[®]

Haftungsfallen kennen und Risiko minimieren



Fast jeder dritte Unfall, der bei der Verwaltungsberufsgenossenschaft angezeigt wird, ist ein Sturz- oder Stolperunfall. Die Folgen sind Arm- und Beinbrüche, Kopfverletzungen und innere Verletzungen. Einige Unfälle haben auch tödliche Folgen.
(Quelle: VBG)

Ein Stolperunfall hat neben den Personenschäden oftmals noch weitere Konsequenzen. Beim Stolpern über lose am Boden verlegte Kabel werden meist zusätzlich teure Geräte beschädigt oder zerstört. Darüber hinaus können auch immaterielle Schäden entstehen, wenn zugleich wichtige Daten verloren gehen.

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

Auch die Berufsgenossenschaften weisen auf die Mängel hin und empfehlen entsprechende Maßnahmen, um das Kabelchaos einzudämmen.

Geprüfte Sicherheit

Serpa Produkte sind PVC-frei, halogenfrei-flammgeschützt, ROHS-konform und auf Sicherheit geprüft.

Was der Gesetzgeber sagt2

Serpa Kabelbrücken 4

Kabelbrücken
für den Innenbereich..... 6

für den Innen-
und Außenbereich..... 10

Sortiment 12

Serpa KabelClip 14

Serpa Kabelwendel 16

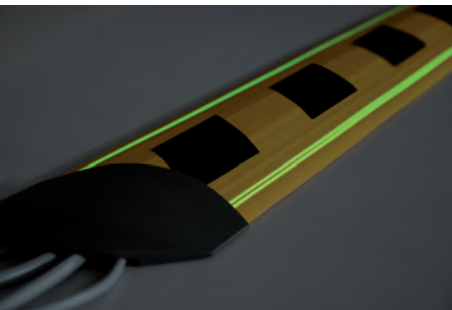
Serpa Kabelbündler 18

Unternehmensinformation 19

Serpa Kabelbrücken: Schutz vor Stolperfallen

Serpa Kabelbrücken bestehen durch einen intelligenten Materialmix im 3-Schicht-Aufbau. Die schwere Mittelschicht sorgt für ein fugenloses, rutschfestes und trittsicheres Aufliegen am Untergrund.

Durch nachleuchtende Signalstreifen in der Deckschicht sind sie sowohl für eine Anwendung im Hellen als auch im Dunkeln geeignet. Die Kabelbrücken können immer wieder auf- und abgebaut werden, wobei die Elastizität erhalten bleibt.



Alle Kabelbrücken von Serpa tragen das Prädikat „Serpa!Signal“. Sie sind mit nachleuchtenden Signalstreifen ausgestattet.

Serpa!Signal
die
nachleuchtende
Kabelbrücke



Schwer macht's leicht:

Serpa Kabelbrücken liegen ohne zusätzliche Fixierung auch auf unebenen Untergründen plan auf. So werden Bodenschäden durch Bohrlöcher oder Kleberreste verhindert. Die Anwendung ist einfach: Kabelbrücke ausrollen, Kabel einlegen, fertig.

Auch der Transport, aufgerollt im Koffer, ist simpel. Die Kabelbrücken können individuell mit einem Teppichmesser gekürzt werden. Für die Typen B9 und B15 gibt es Verlängerungsstücke.

Serpa Kabelbrücken sind elektrisch isolierend. Es ist keine Erdung notwendig. Sie entsprechen den Anforderungen der DIN EN 50085 und sind auf Sicherheit geprüft.



Serpa Kabelbrücken:
für den Innenraum von
unten zu bestücken

...die klassische



Einsatzbereiche

im Verkaufs- und
Ausstellungsbereich
auf der Messe

in Konferenz- und
Seminarräumen

im Foyer

im Büro

im Behandlungsraum

**Kabelbrücken liegen
sicher ohne Fixierung
auf**

Asphalt

Beton

Fliesen

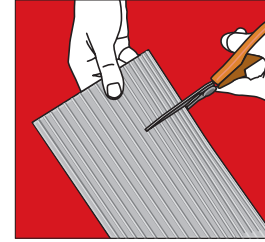
Parkett

Linoleum

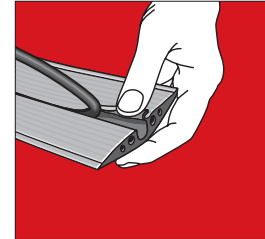
Teppich
und Teppichböden



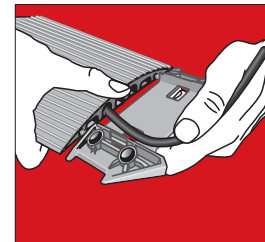
**Serpa Kabelbrücken
B9 und B15,
die Standardlösung
für Geschäftsräume
und Privathaushalt.**



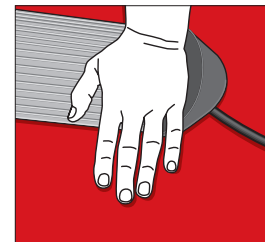
Kabelbrücke
auf die
gewünschte
Länge
kürzen



Kabel in den
Kabelkanal
eindrücken



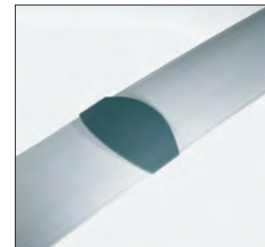
Endkappen
montieren



Fertig!

Endkappen geben der
Serpa Kabelbrücke einen
gediegenes Abschluss.

Praktische Verlängerung der
Kabelbrücke mit den passenden
Kupplungsstücken von Serpa.

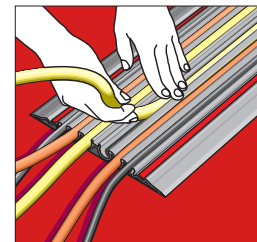


Serpa Kabelbrücken:
für den Innenraum
von oben zu bestücken

...die pfiffige



Serpa Kabelbrücke
B25, die einfache und
komfortable Lösung
für mehrere
oder dickere Kabel.



Bodenteil
ausrollen
und Kabel
einlegen

Einsatzbereiche

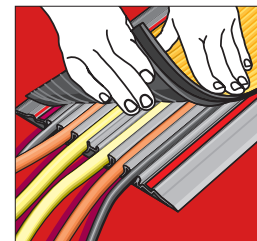
bei Veranstaltungen,
Ausstellungen und
Messen

im Verkaufsbereich

in Konferenz- und
Seminarräumen

im Büro

in Labors



Boden und
Deckel mit
Klettver-
schluss fest
verbinden

Kabelbrücken liegen sicher ohne Fixierung auf:

Asphalt

Beton

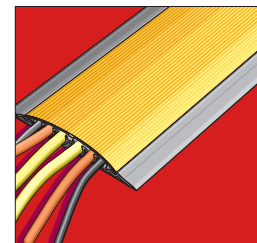
Fliesen

Marmor

Parkett

Linoleum

Teppich und
Teppichböden



Fertig!

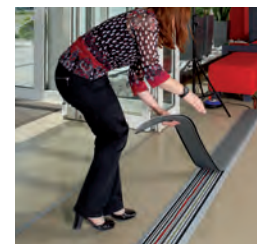
Angenehmer und
komfortabler geht
Stolperschutz nicht!
Serpa Kabelbrücke
B25: einfach und
schnell von oben zu
bestücken.

Kapazität

2 x Ø 18 mm
(Wasserschlauch,
Druckluftschlauch)

2 x Ø 14 mm
(Kraftstromkabel)

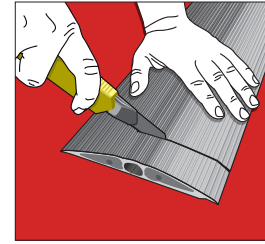
2 x Ø 10 mm
(Stromkabel)



Serpa Kabelbrücken:
für Innen und Außen
von unten zu bestücken



Serpa Kabelbrücke B16, die professionelle Lösung. Auch für den Lastenverkehr geeignet.



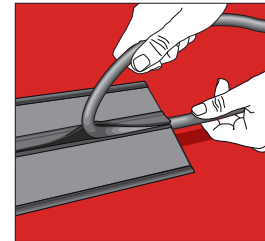
Kabelbrücke auf die gewünschte Länge kürzen

Einsatzbereiche

bei Veranstaltungen
im Lager
in der Werkstatt

Kabelbrücken liegen sicher ohne Fixierung auf

Asphalt
Beton
Fliesen
Parkett
Linoleum
Teppich
und Teppichböden











Kabel in den Kabelkanal eindrücken

Kapazität

1 x Ø 15 mm
(Drehstromkabel,
Druckluftschlauch)



Serpa Kabelbrücken: Sortiment

	 für den Innenbereich	 für den Innenbereich	 für den Innenbereich	 für den Außenbereich
Kabelbrücke	B9	B15	B25	B16
Bestückung	von unten	von unten	von oben	von unten
Kapazität	1 x Ø 10 mm 2 x Ø 7 mm	3 x Ø 10 mm 2 x 13 x 7 mm (BxH)	2 x Ø 18 mm 2 x Ø 14 mm 2 x Ø 10 mm	1 x Ø 15 mm
Breite	9,4 cm	15 cm	25 cm	16 cm
Höhe	1,7 cm	1,7 cm	2,4 cm	2 cm
Längen	150 cm 300 cm	150 cm 300 cm	300 cm	300 cm
Gewicht	ca. 1,5 kg/lfm	ca. 2,5 kg/lfm	ca. 4,4 kg/lfm	ca. 3 kg/lfm
Farben				
Zubehör	Endkappen Kupplungen	Endkappen Kupplungen		
Lieferumfang	Set im Koffer	Set im Koffer	Bodenteil und Deckel im Karton	Kabelbrücke im Koffer

klassisch

pfiffig

robust



Serpa KabelClip: das Kabelproblem endlich im Griff!

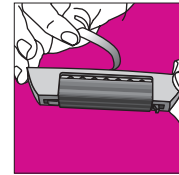


Der Serpa KabelClip schafft Kabel weg vom Boden und von der Arbeitsfläche. Er bündelt überlange Kabel kompakt oder führt mehrere Kabel über längere Strecken straff ohne „Durchhänger“. Der KabelClip kann Dank des integrierten Hochleistungs-Klebebandes auf nahezu allen Flächen und in fast allen Positionen befestigt werden.

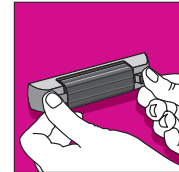
Sortiment

Breite	2,5 cm
Höhe	2,8 cm
Länge	12 cm
Gewicht	ca. 40 g
Farben	■ ■ ■
Kapazität	70 x 10 mm Kabelaufnahme

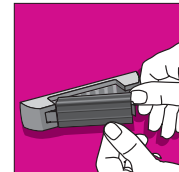
Der Serpa KabelClip ist sehr leicht zu handhaben und in wenigen Minuten einsatzbereit.



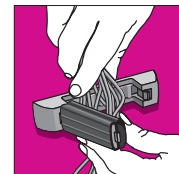
Befestigungsstelle reinigen; Klebeband am Sockel des Serpa KabelClip abziehen



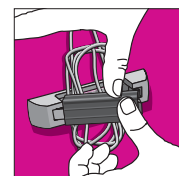
KabelClip auf die vorgesehene Position setzen, kurz anpressen



Greifer des KabelClip öffnen



Kabel einlegen



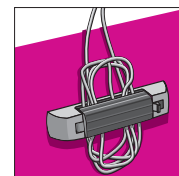
Greifer schließen: „Klick“ und fertig!

Anwendungsbereiche

Schreibtisch
IT Technik
HiFi-Anlagen
Küche
Werkstatt und Labor

Befestigung auf

Holz
beschichteten Möbeln
Metall
Fliesen
Kunststoff
Glas
und vielen anderen
glatten Oberflächen



Überlängen werden in Schleifen gelegt; der KabelClip hält sie sicher und fest

Serpa Kabelwendel: kompakte Kabelführung



Tischbefestigung



Endstück



Zwischenbefestigung



Die Serpa Kabelwendel fasst lange Kabel zu einem geordneten Strang zusammen und führt Leitungen vom elektrischen Gerät zum Anschluss. Die Serpa Kabelwendel verhindert im Büro/Homeoffice ein Kabelchaos und vermeidet Stolperfallen. Zusammen mit dem Zubehör sorgt die Serpa Kabelwendel für Ordnung mit System im Kabelchaos.

Mantel
schont die Kabel und
fühlt sich gut an

Sortiment

Innen Ø 15 mm

Längen 150 bzw. 500 cm

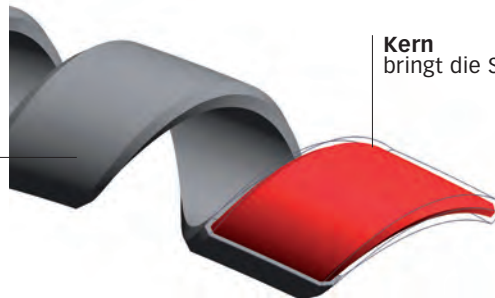
Farben 

Zubehör:

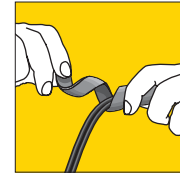
Endstück

Tischbefestigung

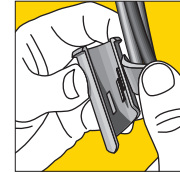
Zwischenbefestigung



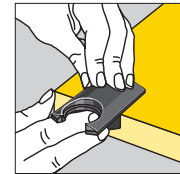
Kern
bringt die Spannkraft



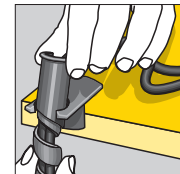
Kabelwendel um
die Kabel schlingen



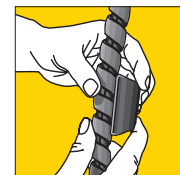
Endstück anbringen



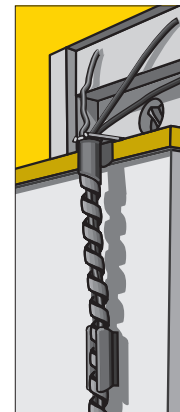
Tischbefestigung
aufkleben



Endstück in
Tischbefestigung
einlegen



Zwischenbefestigung
montieren



Fertig!

Einfache
Abzweigung
möglich




Serpa Kabelbündler: die mobile Lösung



Ob Ladegerät, Fotoapparat oder Kopfhörer: die zugehörigen Kabel der verschiedenen Geräte bilden ein unschönes Gewirr. Die Serpa Mini Kabelbündler schaffen dem Abhilfe. Sie fassen zu lange oder mehrere Kabel zu einem geordneten Strang zusammen und sind dabei leicht zu handhaben. Mit wenigen Handgriffen schlingt man sie um die Kabel und kann sie genauso schnell wieder lösen. Die Kabelbündler spannen sich selbst nach und können so immer wieder verwendet werden. Die Elastizität und Spannkraft bleiben erhalten.

Sortiment

Innen Ø	5 mm
(bis ca. auf das Doppelte dehnbar)	
Länge	4 cm
Farben	

Innovative Lösungen mit wegweisendem Material-Know-How



Die H. Hiendl GmbH & Co. KG ist ein moderner Produzent im Bereich der Kunststofftechnik. Unter der Eigenmarke Serpa® entwickelt, produziert und vertreibt Hiendl Produkte für das Handling von Strom führenden Kabeln.

Serpa Kabelorganisationsprodukte wurden speziell dafür entwickelt, durch Kabel verursachte Stolpergefahren zu eliminieren. Neben dem Sicherheitsgedanken spielen bei der Produktentwicklung vor allem auch eine hochwertige Verarbeitung, das Design und die Anwenderfreundlichkeit der Produkte eine große Rolle.

Bei den mehrfach ausgezeichneten Produkten wird die gesamte Werkstoffkompetenz von Hiendl eingesetzt, um den Anwendern ein Maximum an Sicherheit und Funktionalität im Umgang mit Kabeln und Leitungen zu bieten.

Das Unternehmen mit Sitz in Bayern beschäftigt über 60 Mitarbeiter und kann auf eine mehr als 40-jährige Entwicklungskompetenz zurückgreifen. Zahlreiche Patente und Gebrauchsmuster belegen die Innovationskraft. Das Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001: 2008 zertifiziert.