

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

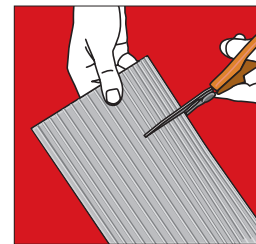
Parkett

Linoleum

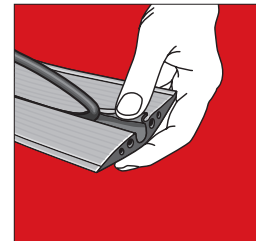
Teppich
und Teppichböden



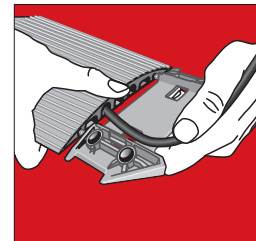
**Serpa Kabelbrücken
B9 und B15,
die Standardlösung
für Geschäftsräume
und Privathaushalt.**



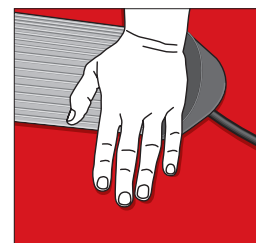
Kabelbrücke
auf die
gewünschte
Länge
kürzen



Kabel in den
Kabelkanal
eindrücken



Endkappen
montieren

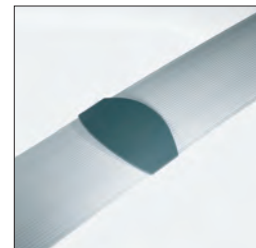


Fertig!











Endkappen geben der
Serpa Kabelbrücke einen
gediegenen Abschluss.

Praktische Verlängerung der
Kabelbrücke mit den passenden
Kupplungsstücken von Serpa.



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	3 x Ø 10 mm	2 x Ø 18 mm	1 x Ø 15 mm
	2 x Ø 7 mm	2 x 13 x 7 mm (BxH)	2 x Ø 14 mm	
			2 x Ø 10 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	150 cm	300 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	Endkappen		
	Kupplungen	Kupplungen		
Lieferumfang	Set im Koffer	Set im Koffer	Bodenteil und Deckel im Karton	Kabelbrücke im Koffer

klassisch

pfiffig

robust



Technisches Datenblatt: Serpa Kabelbrücke CB Compact B9



Querschnitt:

<u>Breite:</u>	9,5 cm
<u>Höhe:</u>	1,7 cm
<u>Längen:</u>	150 und 300 cm
<u>Gewicht:</u>	ca. 1,5 kg/lfd. Meter
<u>Farben:</u>	hellgrau, dunkelgrau, blau, rot inkl. Leuchtstreifen

Anzahl und Ø Kabelkanäle:

1 x Ø 10 mm
2 x Ø 7 mm

Traglast: Personenverkehr

Technische Angaben nach DIN EN 50085:

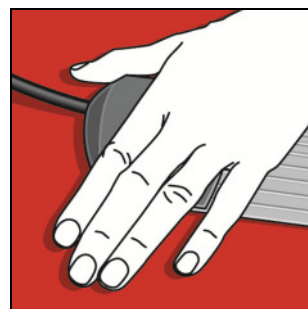
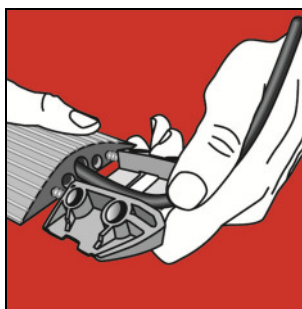
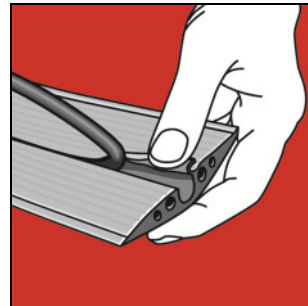
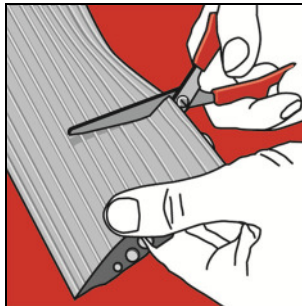
- Nichtmetallisches Elektroinstallationssystem, das Flammen nicht ausbreitet
- halogenfrei flammgeschützt
- Material: TPE
- Für sehr hohe mechanische Belastung
- Mindestlager- und Transporttemperatur: - 25° C
- Mindestinstallations- und Anwendungstemperatur: - 15° C
- Empfohlene Höchstanwendungstemperatur: + 60° C
- Schutzart nach EN 60526: IP20
- Elektroinstallationskanalsystem ohne elektrische Durchgangseigenschaft und mit elektrischer Isoliereigenschaft
- Für mittleren Außen- und Innenschutz
- Nutzbare Fläche für die Kabel und Leitungen:
2 x 38,5 mm², 1 x 86,5 mm²
- Kanalsystem kann nicht in Potentialausgleich mit einbezogen werden

Sonstige Informationen:

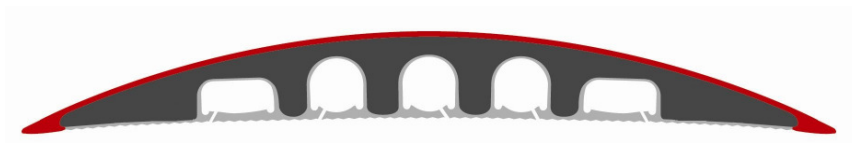
PVC frei
ROHS-konform
Keine Erdung nötig

Einsatzbereiche:

- in Konferenz- und Seminarräumen
- im Büro
- im Foyer
- im Verkaufs- und Ausstellungsbereich
- im Behandlungsraum
- auf der Messe
- in der Wohnung
- auf Parkett
- auf Marmor
- auf Fliesen
- auf Linoleum
- auf Teppich und Teppichböden
- auf Beton
- auf Asphalt

Montage:

Technisches Datenblatt: Serpa Kabelbrücke CB Compact B15



Querschnitt:

<u>Breite:</u>	15 cm
<u>Höhe:</u>	1,7 cm
<u>Längen:</u>	150 cm und 300 cm
<u>Gewicht:</u>	ca. 2,5 kg/lfd. Meter
<u>Farben:</u>	hellgrau, dunkelgrau, blau, rot, gelb-schwarz inkl. Leuchtstreifen

Anzahl und Ø Kabelkanäle:

3 x Ø 10 mm
2 x 5 x 13 mm (H x B)

Traglast: Personenverkehr

Technische Angaben nach DIN EN 50085:

- Nichtmetallisches Elektroinstallationssystem, das Flammen nicht ausbreitet
- halogenfrei flammgeschützt
- Material: TPE
- Für sehr hohe mechanische Belastung
- Mindestlager- und Transporttemperatur: - 25° C
- Mindestinstallations- und Anwendungstemperatur: - 15° C
- Empfohlene Höchstanwendungstemperatur: + 60° C
- Schutzart nach EN 60526: IP20
- Elektroinstallationskanalsystem ohne elektrische Durchgangseigenschaft und mit elektrischer Isoliereigenschaft
- Für mittleren Außen- und Innenschutz
- Nutzbare Fläche für die Kabel und Leitungen: 2 x 88 mm², 3 x 93 mm²
- Kanalsystem kann nicht in Potentialausgleich mit einbezogen werden

Sonstige Informationen:

PVC frei
ROHS-konform
Keine Erdung nötig

Einsatzbereiche:

- in Konferenz- und Seminarräumen
- im Büro
- im Foyer
- im Verkaufs- und Ausstellungsbereich
- im Behandlungsraum
- auf der Messe
- in der Wohnung
- auf Parkett
- auf Marmor
- auf Fliesen
- auf Linoleum
- auf Teppich und Teppichböden
- auf Beton
- auf Asphalt

Montage: