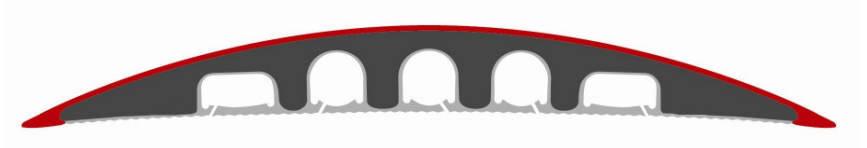


Technisches Datenblatt: Serpa Kabelbrücke B15

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
<u>Anzahl und Ø Kabelkanäle:</u>	3 x Ø 10 mm (H x B) 2 x 5 x 13 mm

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: + 35° 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

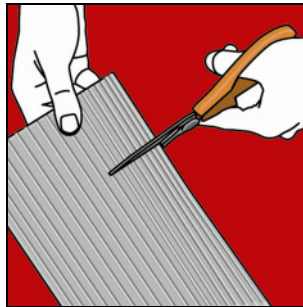


Einsatzbereiche:

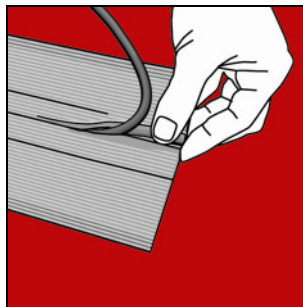
- in Konferenz- und Seminarräumen
- im Büro
- im Foyer
- im Verkaufs- und Ausstellungsbereich
- im Behandlungsraum
- auf der Messe
- in der Wohnung
- auf Parkett
- auf Marmor
- auf Fliesen
- auf Linoleum
- auf Teppich und Teppichböden
- auf Beton
- auf Asphalt

Montage:

Kürzen, falls nötig



Kabel einlegen



Endkappen montieren

