

Technisches Datenblatt: Serpa Kabelbrücke EasyLoader Flexi B15

Querschnitt:



<u>Breite:</u>	15 cm
<u>Höhe:</u>	1,7 cm
<u>Länge:</u>	150 und 300 cm
<u>Gewicht:</u>	ca. 2,1 kg/lfd. Meter
<u>Farben:</u>	Bodenteil: hellgrau Deckel: dunkelgrau, rot, gelb inkl. Leuchtstreifen

Anzahl und Ø Kabelkanäle:

3 x Ø 10 mm
2 x Ø 7 mm

Traglast: Personenverkehr

Technische Angaben nach DIN EN 50085:

- Elektroinstallationskanalsystem nach DIN EN 50085 bestehend aus einem Bodenteil und einem Deckel. Der Profilabschluss erfolgt über eine Endkappe
- Material Elektroinstallationskanalsystem: TPE
- Material Endkappe: PA6 GF30
- Schlagfestigkeit für Installation und Anwendung: 20 J
- Mindestlager- und Transporttemperatur: - 15° C
- Mindestinstallations- und Anwendungstemperatur: - 15° C
- Empfohlene Höchstanwendungstemperatur: + 60° C
- Ohne elektrische Leitfähigkeit
- Mit elektrischer Isoliereigenschaft
- Schutzart nach EN 60526: IP20
- Für mittleren Außen- und Innenschutz
- Kanalabdeckung des Elektroinstallationskanalsystems ohne Werkzeug zu öffnen
- Mit internem Schutztrennelement
- Nutzbare Fläche für die Kabel und Leitungen: 2 x 51 mm², 3 x 87 mm²

- Elektroinstallationskanalsystem kann nicht in Potentialausgleich mit einbezogen werden
- Es dürfen nur doppelt isolierte Leitungen verwendet werden
- Widerstand gegenüber Lasten, die über eine kleine Fläche (1 cm²) wirken: 400 N
- Widerstand gegenüber Lasten, die über eine große Fläche (125 cm²) wirken: 5.000 N
- Nicht selbstverlöschend in der Prüfung des Widerstands gegen Flammenausbreitung
- Für Bemessungsspannung bis 400 V
- Für trockene Bodenpflege

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:

