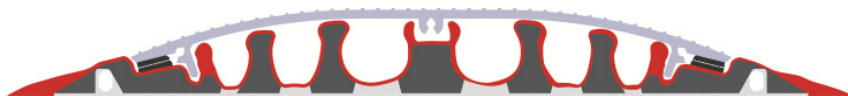


Technisches Datenblatt: Serpa Kabelbrücke EasyLoader Max HD B25

Querschnitt:



<u>Breite:</u>	25 cm
<u>Höhe:</u>	2,4 cm
<u>Länge:</u>	150 und 300 cm
<u>Gewicht:</u>	ca. 5 kg/lfd. Meter
<u>Farben:</u>	Bodenteil: schwarz Deckel: Aluminium mit gelb-schwarzer Kennzeichnung (rutschsicher R13)

Anzahl und

Ø Kabelkanäle:

2 x Ø 18 mm
2 x Ø 14 mm
2 x Ø 10 mm

Traglast: 900 kg/20x20 cm

Technische Angaben nach DIN EN 50085:

- Elektroinstallationskanalsystem nach DIN EN 50085 bestehend aus einem Bodenteil aus TPE und einem Deckel aus Aluminium mit Kantenschutz aus Kunststoff. Der Profilabschluss erfolgt über eine Endkappe
- Elektroinstallationskanalsystem, das Feuer nicht ausbreitet
- Material Elektroinstallationskanalsystem:
Boden: TPE
Deckel: Aluminium
- 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
- Mit elektrischer Leitfähigkeit
- Ohne elektrischer Isoliereigenschaft
- Es dürfen nur doppelt isolierte Leitungen verwendet werden

- 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 254 mm², 2 x 158 mm², 2 x 82 mm²
- Elektroinstallationskanalsystem kann nicht in Potentialausgleich mit einbezogen werden
- Widerstand gegenüber Lasten, die über eine große Fläche wirken: 10.000 N
- Elektroinstallationskanalsystem für trockene Bodenpflege

Sonstige Informationen:

PVC frei
ROHS-konform
Keine Erdung nötig



Einsatzbereiche:

- bei Veranstaltungen, Ausstellungen und Messen
- in Konferenz- und Seminarräumen
- im Verkaufsbereich
- im Büro
- im Foyer
- im Behandlungsraum
- auf Asphalt, Beton, Fliesen, Marmor, Parkett, Linoleum, Teppich und Teppichböden

Montage:

