



Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 60x60mm reinweiß

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Stahlblech nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 250 mm. Kupplungen zur Potenzialausgleichsverbindung der Kanalunterteile sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbindung. Bei Überkopfmontage ist der Kanal mit Stahlblechklammern zu montieren. **Hinweis:** Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Bodenlochung

Funktion

Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12 nein

Ausführung

Antibakterielle Behandlung nein

Konnektivität

Kanalverbindung Extra Kupplungen

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 12

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteinbau 12

Deckel, Tür

Deckelausführung lose

Werkstoff

Farbe reinweiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Stahl

Werkstoffgruppe Stahl

Oberfläche lackiert

Transparent nein

Abmessungen

Kanalhöhe 60 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 60 mm

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung 250 mm

Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung 40 mm

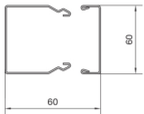
Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 2860 mm²

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle nein

LFS6006009010



Ausstattung

| | |
|-----------------------|------|
| Kammeranzahl | 1 |
| Klammern pro Meter | 2 |
| Mit Kabelhalteklammer | ja |
| Mit Schutzfolie | nein |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Zulassungen | EN50085-2-1 |
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige Übereinstimmung |

Sicherheit

| | |
|------------------|------|
| Schutzart | IP30 |
| Halogenfrei | ja |
| Schlagfestigkeit | IK08 |

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5...90 °C |
|--------------------|------------|