



Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 60x60mm verzinkt

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 Potenzialausgleichsverbinding der Kanalunterteile sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbinding. 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

Kanalverbinding Extra Kupplungen

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 12

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

Deckel, Tür

Deckelausführung lose

Werkstoff

Farbe verzinkt

Werkstoff Stahl

Werkstoffgruppe Stahl

Oberfläche verzinkt

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

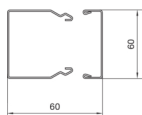
Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 2860 mm²

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle nein

LFS600600VERZ



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
--------------------	------------