



**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

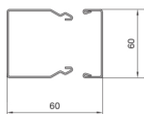
**Kabel**

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