



Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 40x60mm verkehrsweiß

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 ja

Ausführung

Antibakterielle Behandlung nein

Konnektivität

Kanalverbindung Extra Kupplungen

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 7

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 7

Deckel, Tür

Deckelausführung lose

Werkstoff

Farbe verkehrsweiß

RAL Farbe RAL 9016 - Verkehrsweiß

Werkstoff Stahl

Werkstoffgruppe Stahl

Oberfläche lackiert

Transparent nein

Abmessungen

Kanalhöhe 40 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 60 mm

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung 250 mm

Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung 40 mm

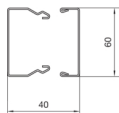
Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 1700 mm²

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle nein

LFS4006009016



Ausstattung

Kammeranzahl	1
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	nein
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
--------------------	------------