



Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 60x60mm 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

LFS6006009016

Montageart	Bodenlochung
Funktion	
Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12	neir
Ausführung	
Antibakterielle Behandlung	neir
Konnektivität	
Kanalverbindung	Extra Kupplunger
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	verkehrsweiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	Stah
Werkstoffgruppe	Stah
Oberfläche	lackier
Transparent	neir
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 mm
Lieferumfang	
Lieferung auf Rolle	neir



Ausstattung Kammeranzahl 1 Klammern pro Meter 2 Mit Kabelhalteklammer nein Mit Schutzfolie nein Normen EN50085-2-1 Zulassungen Europäische Direktive RoHs freiwillige übereinstimmung Sicherheit IP30 Schutzart Halogenfrei ja Schlagfestigkeit IK08 Verwendung Bedingungen -5...90 °C Betriebstemperatur