



LFS6020009010



Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 60x200mm 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. Trennwandeinbau möglich. Bei Überkopfmontage ist der Kanal mit Stahlblechklammern zu montieren. Hinweis: Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

Architaktur			

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	41
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	41
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	200 mm
Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung	250 mm
Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung	150 mm
Kabel	
Lichter/innerer Querschnitt	9770 mm²



Lieferumfang	
Lieferung auf Rolle	nein
Ausstattung	
Anzahl steckbare Trennwände	3
Kammeranzahl	1 / 4
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	-590 °C