



Leitungsführungskanal aus PVC LF 60x110mm steingrau

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit Trennwand-Einbaumöglichkeit, einrastbar, mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm, mit vormontierten Kupplungen zur einfachen Ausrichtung bei Ein-Mann-Montage und vormontierte anstellbaren Rückhalteklammern. **Hinweis:** 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

Kanalverbindung Vormontierte Kupplungen

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 23

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 23

Deckel, Tür

Deckelausführung lose

Werkstoff

Farbe steingrau

RAL Farbe RAL 7030 - Steingrau

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

Abmessungen

Kanalhöhe 60 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 110 mm

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung 125 mm

Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung 80 mm

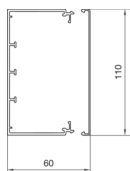
Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 5460 mm²

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle nein

LF6011007030



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	nein
Schlagfestigkeit	IK07

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...60 °C
--------------------	------------

Temperatur

Umgebungstemperatur	-5...65 °C
---------------------	------------