

**Leitungsführungskanal mit Geräte/Trennwandeinbauoption PVC FB 60x110mm steingrau**

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal, aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung mit Geräteeinbaumöglichkeit. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm, Rückhalteklammern und Trennwandeinbaumöglichkeit. **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

Symmetrisch ja

**Kompatibilität**

Format Geräteeinbaumöglichkeit Standard 60mm, CEE, Automateneinbau

**Konnektivität**

Kanalverbindung keine Kupplung

**Kapazität**

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 23

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

**Deckel, Tür**

Montageart der Oberteile Übergreifend

Deckelausführung lose

OT-Breite 110 mm

Anzahl der einsetzbaren Oberteile 1

**Werkstoff**

Farbe steingrau

RAL Farbe RAL 7030 - Steingrau

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

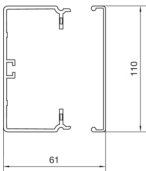
**Abmessungen**

Kanalhöhe 61 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 110 mm

FB6011007030



**Montage**

Bodenlochungen	Mit Bodenlochung
----------------	------------------

**Kabel**

Lichter/innerer Querschnitt	5460 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------

**Lieferumfang**

Lieferung auf Rolle	nein
---------------------	------

**Ausstattung**

Anzahl steckbare Trennwände	1
Kammeranzahl	1 / 2
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	nein
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
---------------------	------------