



Leitungsführungskanal aus PVC LF 60x110mm graphitschwarz

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
---	------

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	graphitschwarz
RAL Farbe	RAL 9011 - Graphitschwarz
Werkstoff	PVC
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

Abmessungen

Kanalhöhe	60 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	110 mm
Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung	125 mm
Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung	60 mm

Montage

Schutzfolie	Nein
-------------	------

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	5460 mm ²
-----------------------------	----------------------

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle [Logisch ja/nein]	nein
---------------------------------------	------

LF6011009011

Ausstattung

Anzahl steckbare Trennwände	3
Kammeranzahl	1 bis 4
Klammern pro Meter	2

Bedienung

Produkttyp als Überschrift für Katalog	Unter- und Oberteil
--	---------------------

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

halogenfrei	nein
-------------	------

Verwendung Bedingungen

Umgebungstemperatur	-5/65 °C
---------------------	----------