

### Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 60x200mm 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 Potenzialausgleichsverbinding der Kanalunterteile sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbinding. Trennwandeinbau möglich. Bei Überkopfmontage ist der Kanal mit Stahlblechklammern zu montieren. **Hinweis:** Potenzialausgleichs-, Erdungs-, 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

Kanalverbinding	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	verkehrsweiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	Stahl
Werkstoffgruppe	Stahl
Oberfläche	lackiert
Transparent	nein

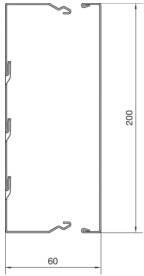
#### Abmessungen

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 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------

LFS6020009016



**Lieferumfang**

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

**Ausstattung**

Anzahl steckbare Trennwände	3
Kammeranzahl	1 / 4
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	nein

**Normen**

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige übereinstimmung

**Sicherheit**

Schutzart	IP30
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK08

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5...90 °C
--------------------	------------