



Leitungsführungskanal mit Trennwand PVC LF 20x35mm steingrau

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit fester Trennwand, mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm, ab Größe 40 x 60 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	keine Kupplung
-----------------	----------------

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	2
--	---

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	2
--	---

Deckel, Tür

Deckelausführung	vormontiert
------------------	-------------

Werkstoff

Farbe	steingrau
-------	-----------

RAL Farbe	RAL 7030 - Steingrau
-----------	----------------------

Werkstoff	PVC
-----------	-----

Werkstoffgruppe	Kunststoff
-----------------	------------

Oberfläche	unbehandelt
------------	-------------

Transparent	nein
-------------	------

Abmessungen

Kanalhöhe	20 mm
-----------	-------

Länge	2000 mm
-------	---------

Kanalbreite	33 mm
-------------	-------

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung	125 mm
---------------------------------------	--------

Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung	14 mm
---	-------

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	420 mm ²
-----------------------------	---------------------

Lieferumfang

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

LF2003607030



Ausstattung

Anzahl der festen Trennwände	1
Kammeranzahl	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
---------------------	------------