



### Leitungsführungskanal aus PVC LF 18x45mm lichtgrau

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm, ab Größe 30 x 30 mm mit vormontierten Kupplungen zur einfachen Ausrichtung bei Ein-Mann-Montage und ab Größe 30 x 60 mm 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	lose
------------------	------

##### Werkstoff

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
-----------	----------------------

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

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

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

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

##### Abmessungen

Kanalhöhe	18 mm
-----------	-------

Länge	2000 mm
-------	---------

Kanalbreite	45 mm
-------------	-------

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

##### Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	460 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	---------------------

##### Lieferumfang

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

LF1804507035



**Ausstattung**

Kammeranzahl	1
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
---------------------	------------