



### Leitungsführungskanal aus PC/ABS halogenfrei LFH 20x20mm lichtgrau

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus halogenfreiem Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Halogenfreier Kunststoff ist flammwidrig und entwickelt in Verbindung mit Feuchtigkeit, z.B. Löschwasser, keine korrosiven Brandgase. Somit sind elektronische Geräte und Sachwerte besser geschützt. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm und Größe 30 x 45 mm mit vormontierten Kupplungen zur einfachen Ausrichtung bei Ein-Mann-Montage. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

#### Technische Merkmale

LFH2002007035



#### 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	1
--	---

#### Deckel, Tür

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

#### Werkstoff

Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	PC - ABS
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt
Transparent	nein

#### Abmessungen

Kanalhöhe	18 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	19 mm
Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung	125 mm

#### Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	228 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	---------------------

#### Lieferumfang

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

**Ausstattung**

Kammeranzahl	1
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	nein

**Normen**

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Schutzart	IP30
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK07

**Verwendung Bedingungen**

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

**Temperatur**

Umgebungstemperatur	-30...90 °C
---------------------	-------------