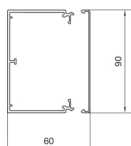




### Leitungsführungskanal aus PC/ABS halogenfrei LFH 60x90mm cremeweiß

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 Trennwand-Einbaumöglichkeit, einrastbar, 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 mit vormontierten anstellbaren Rückhalteklammern. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

LFH6009009001



#### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart	Bodenlochung
------------	--------------

#### Funktion

Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12	nein
---	------

#### Konnektivität

Kanalverbindung	Vormontierte Kupplungen
-----------------	-------------------------

#### Kapazität

Max. Leitungsbelegung $\varnothing$ 11 mm – Füllgrad 0.5	18
--	----

#### Deckel, Tür

Deckelausführung	lose
------------------	------

#### Werkstoff

Farbe	cremeweiß
RAL Farbe	RAL 9001 - Cremeweiß
Werkstoff	PC - ABS
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt
Transparent	nein

#### Abmessungen

Kanalhöhe	60 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	90 mm
Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung	125 mm
Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung	40 mm

#### Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	4360 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------

#### Lieferumfang

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

**Ausstattung**

Anzahl steckbare Trennwände	1
Kammeranzahl	1
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	ja
Mit Schutzfolie	nein

**Normen**

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Halogenfrei	ja
-------------	----

**Temperatur**

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