



### Leitungsführungskanal aus PVC LF 20x20mm cremeweiß

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
---	------

#### Konnektivität

Kanalverbindung	keine Kupplung
-----------------	----------------

#### Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	1
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	1

#### Deckel, Tür

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

#### Werkstoff

Farbe	cremeweiß
RAL Farbe	RAL 9001 - Cremeweiß
Werkstoff	PVC
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
---------------------	------

LF2002009001



**Ausstattung**

Kammeranzahl	1
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	nein

**Normen**

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Halogenfrei	nein
-------------	------

**Temperatur**

Umgebungstemperatur	-5...65 °C
---------------------	------------