



Leitungsführungskanal aus PVC LF 20x35mm braun

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

LF2003508014

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 braun

RAL Farbe RAL 8014 - Sepiabraun

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

Abmessungen

Kanalhöhe 20 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 33 mm

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung 125 mm

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 440 mm²

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	nein
Schlagfestigkeit	IK07

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...60 °C
--------------------	------------

Temperatur

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