



**Leitungsführungskanal PVC witterungsbeständig/UV-stabil LFE 20x35 verkehrsweiß**

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus UV-stabilisiertem Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung im Außenbereich. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm mit vormontierten Kupplungen zur einfachen Ausrichtung bei Ein-Mann-Montage, vormontierte anstellbaren Rückhalteklammern und Trennwandeinbaumöglichkeit. Sicherer Deckelhalt nur mit Werkzeug zu öffnen. Erhöhte Schlagfestigkeit IK 10 gleichwertig. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

LFE2003509016

Technische Merkmale

**Architektur**

Montageart Bodenlochung

**Ausführung**

Antibakterielle Behandlung nein

**Konnektivität**

Kanalverbindung keine Kupplung

**Kapazität**

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 2

**Deckel, Tür**

Deckelausführung vormontiert

**Werkstoff**

Farbe verkehrsweiß

RAL Farbe RAL 9016 - Verkehrsweiß

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

**Abmessungen**

Kanalhöhe 20 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 33 mm

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung 250 mm

**Kabel**

Lichter/innerer Querschnitt 440 mm<sup>2</sup>

**Lieferumfang**

Lieferung auf Rolle nein

**Ausstattung**

Mit Kabelhalteklammer nein

Mit Schutzfolie nein

**Normen**

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHs	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Schutzart	IP30
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK10

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-20...60 °C
--------------------	-------------

**Temperatur**

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