



Leitungsführungskanal aus PVC LF 18x45mm verkehrsweiß

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

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 lose

Werkstoff

Farbe verkehrsweiß

RAL Farbe RAL 9016 - Verkehrsweiß

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

Abmessungen

Kanalhöhe 18 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 45 mm

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung 125 mm

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 460 mm²

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle nein

LF1804509016



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 |
|---------------------|------------|