



Leitungsführungskanal aus PVC LF 30x60mm 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 Vormontierte Kupplungen

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 7

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 7

Deckel, Tür

Deckelausführung lose

Werkstoff

Farbe verkehrsweiß

RAL Farbe RAL 9016 - Verkehrsweiß

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

Abmessungen

Kanalhöhe 30 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 57 mm

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung 125 mm

Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung 28 mm

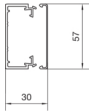
Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 1500 mm²

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle nein

LF3006009016



Ausstattung

Kammeranzahl	1
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	ja
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
---------------------	------------