



**Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 30x30 verkehrsweiß**

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Stahlblech nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 200 mm. Kupplungen zur Potenzialausgleichsverbindung der Kanalunterteile sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbindung. **Hinweis:** Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

LFS3003009016

**Architektur**

Montageart Bodenlochung

**Funktion**

Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12 ja

**Ausführung**

Antibakterielle Behandlung nein

**Konnektivität**

Kanalverbindung Extra Kupplungen

**Kapazität**

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 3

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 3

**Deckel, Tür**

Deckelausführung lose

**Werkstoff**

Farbe verkehrsweiß

RAL Farbe RAL 9016 - Verkehrsweiß

Werkstoff Stahl

Werkstoffgruppe Stahl

Oberfläche lackiert

Transparent nein

**Abmessungen**

Kanalhöhe 30 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 32 mm

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung 200 mm

**Kabel**

Lichter/innerer Querschnitt 720 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	ja
Schlagfestigkeit	IK08

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5...90 °C
--------------------	------------