



LFS300300VERZ

Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 30x30 verzinkt

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Höhe | 30 mm |
| Breite | 32 mm |
| Länge | 2000 mm |
| Lichter innerer Querschnitt | 720 - 720 mm ² |

Kapazität

| | |
|---|---|
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte) | 3 |
|---|---|

Werkstoff

| | |
|------------|----------|
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Farbe | Zink |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK08 |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP30 |

Normen

| | |
|--|------|
| Geeignet für Funktionserhalt nach DIN4102-12 | Nein |
|--|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 90 °C |
|--------------------|------------|

Konnektivität

| | |
|-----------------|------------------|
| Kanalverbindung | Extra Kupplungen |
|-----------------|------------------|

Ausstattung

| | |
|---|-------|
| Anzahl der Trennwände | 0 |
| Kammeranzahl | 1 - 1 |
| Anzahl steckbare Trennwände | 0 |
| Kabelhalteklammer im Lieferumfang enthalten | Nein |
| Mit Schutzfolie | Nein |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

