



ATA163019016

Leitungsführungskanal mit Trennwand/Klammern PVC LFW 16x30mm L=2,1m verkehrsweiss

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Höhe | 30 mm |
| Breite | 16 mm |
| Länge | 2100 mm |
| Oberteil Breite | 16 mm |
| Lichter innerer Querschnitt | 420 - 420 mm ² |

Kapazität

| | |
|---|---|
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte) | 2 |
|---|---|

Werkstoff

| | |
|------------|------------------------|
| Werkstoff | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Oberfläche | Unbehandelt |
| RAL Nummer | 9016 |
| Farbe | Verkehrsweiss |

Sicherheit

| | |
|-------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK07 |
| Schutzart IP | IP40 |

Normen

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

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 65 °C |
|--------------------|------------|

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|-----------------|---------------|
| Kanalverbindung | Ohne Kupplung |
|-----------------|---------------|

Ausstattung

| | |
|-----------------------------|-------|
| Anzahl der Trennwände | 1 |
| Kammeranzahl | 2 - 2 |
| Anzahl steckbare Trennwände | 0 |
| Mit Kabelhalteklemme | Ja |
| Mit Schutzfolie | Nein |

Installation, Montage

| | |
|--------------|------|
| Bodenlochung | Nein |
|--------------|------|

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

