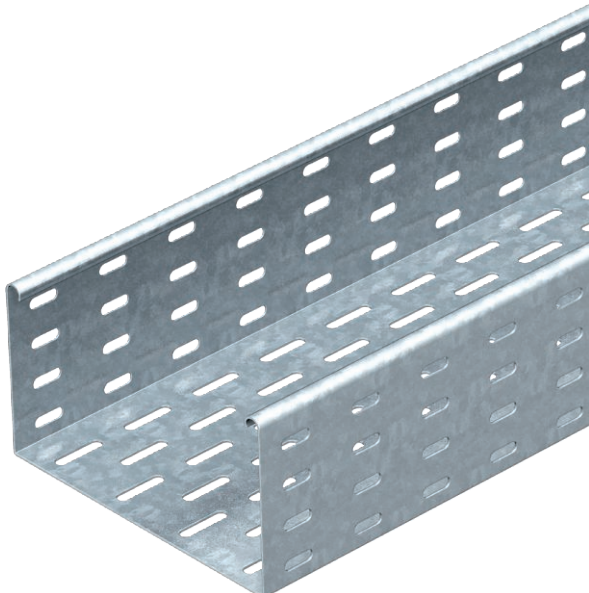


Technisches Datenblatt

Kabelrinne SKS 110

Art.-Nr. 6061400

OBO
BETTERMANN



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Art.-Nr. | 6061400 |
| Typ | SKS 140 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne SKS |
| Bezeichnung 2 | gelocht, mit Verbinder |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x400x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 681,67 kg/100 m |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Nutzquerschnitt | 43.800,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 438,00 cm ² |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Ausführung Verbinder | <input type="checkbox"/> |
| Mit Oberteil | <input type="checkbox"/> |
| Montagelochung im Boden | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATO Lochbild | <input type="checkbox"/> |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

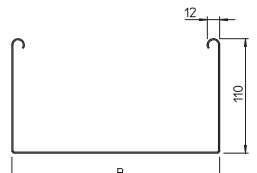
Kabelrinne SKS 110

Art.-Nr. 6061400

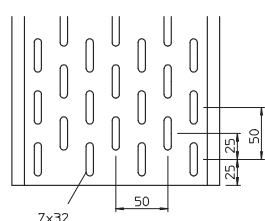
OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



| | |
|-------------|-------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 400,00 mm |
| Höhe | 110,00 mm |
| Seitenhöhe | 110,00 mm |
| Maß B | 400,00 mm |
| Blechstärke | 1,50 mm |



zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 3,00 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 2,40 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,76 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 1,20 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 0,84 kN/m |
| Stützabstand 4,0m | 0,80 kN/m |

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKS 110

1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

4 Belastungsschema beim Prüfverfahren

— Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm

— Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

