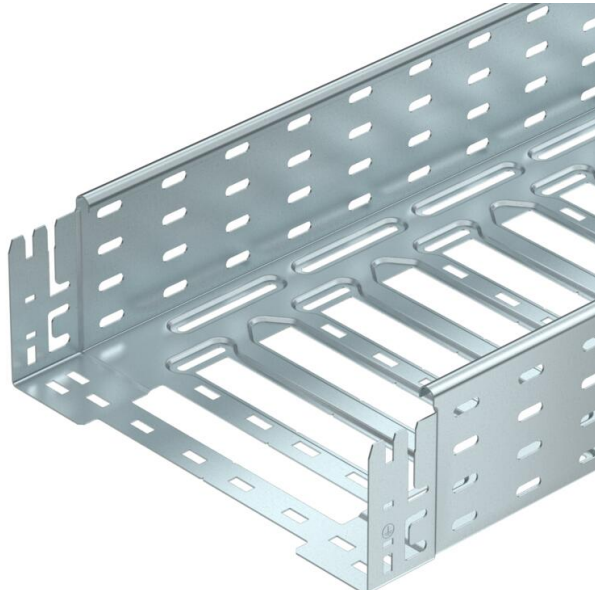


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 110 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6059622



**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer                       | 6059622                        |
| Typ                                 | SKSM 140 FS                    |
| Bezeichnung 1                       | Kabelrinne SKSM                |
| Bezeichnung 2                       | gelocht, mit Schnellverbindung |
| Hersteller                          | OBO                            |
| Dimension                           | 110x400x3050                   |
| Farbe                               | zink                           |
| Werkstoff                           | Stahl                          |
| Oberfläche                          | bandverzinkt                   |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346                   |
| Kleinste VK-Einheit                 | 3                              |
| Mengeneinheit                       | Meter                          |
| Gewicht                             | 546,885 kg                     |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 m                       |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 17,3208 kg CO2e / 1 Meter      |

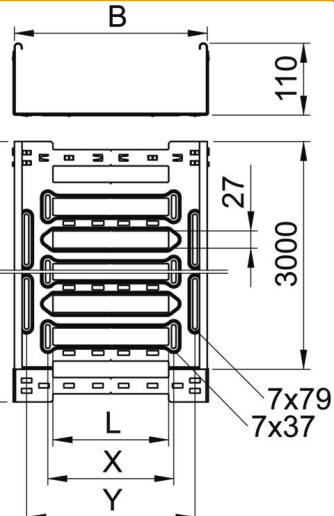
# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 110 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6059622

### Abmessungen

|   |   |       |          |        |        |      |        |             |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
|---|---|-------|----------|--------|--------|------|--------|-------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|  | <table><tr><td>Länge</td><td>3.050 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>400 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>110 mm</td></tr><tr><td>Blechstärke</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Maß B</td><td>400 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>Maß x</td><td>296 mm</td></tr><tr><td>Maß y</td><td>362 mm</td></tr></table> | Länge | 3.050 mm | Breite | 400 mm | Höhe | 110 mm | Blechstärke | 1,5 mm | Maß B | 400 mm | Maß L | 280 mm | Maß x | 296 mm | Maß y | 362 mm |
| Länge   | 3.050 mm  |       |          |        |        |      |        |             |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Breite  | 400 mm  |       |          |        |        |      |        |             |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Höhe  | 110 mm  |       |          |        |        |      |        |             |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Blechstärke   | 1,5 mm  |       |          |        |        |      |        |             |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Maß B   | 400 mm  |       |          |        |        |      |        |             |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Maß L   | 280 mm  |       |          |        |        |      |        |             |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Maß x   | 296 mm  |       |          |        |        |      |        |             |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Maß y   | 362 mm  |       |          |        |        |      |        |             |        |       |        |       |        |       |        |       |        |

### Technische Daten

|  |                        |
|--|------------------------|
| Ausführung Verbinder                   | integrierter Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System         | Boden Decke Wand       |
| Begehbar                               | nein                   |
| Funktionserhalt                        | nein                   |
| Mit Oberteil                           | nein                   |
| Montagelochung im Boden                | ja                     |
| NATO Lochbild                          | nein                   |
| Nutzquerschnitt                        | 438 cm <sup>2</sup>    |
| Nutzquerschnitt                        | 43800 mm <sup>2</sup>  |
| Rostfreier Stahl, gebeizt              | nein                   |
| Seitenlochung                          | ja                     |
| Weitspann-Ausführung                   | nein                   |
| Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel  | 50 dB                  |
| Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel | 20 dB                  |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537       | Typ II                 |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem     | Klickbefestigung       |

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 110 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6059622

### Belastungen

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1,5 m    |
| einsetzbare Stützabstände max. | 4 m      |
| NEMA Lastklasse                | 8C       |
| Stützabstand 1,5m              | 3 kN/m   |
| Stützabstand 2,0m              | 2,5 kN/m |
| Stützabstand 2,5m              | 2 kN/m   |
| Stützabstand 3,0m              | 1,5 kN/m |
| Stützabstand 3,5m              | 1 kN/m   |
| Stützabstand 4,0m              | 0,5 kN/m |

