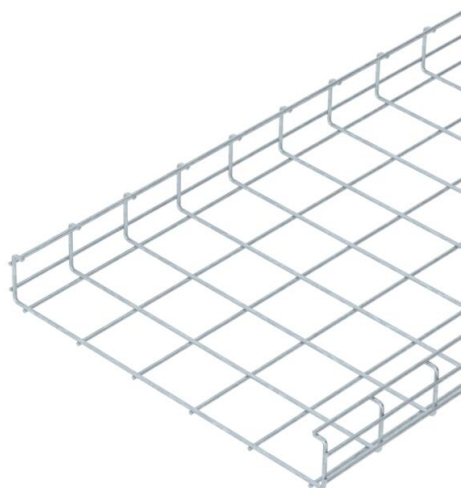


# Technisches Datenblatt

## C-Gitterrinne CGR 50 FT

Artikelnummer: 6017460



Gitterrinne in C-Form aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 50 mm.  
Magnetische Schirmdämpfung 15 dB.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer                      | 6017460                |
| Bezeichnung 1                      | C-Gitterrinne          |
| Hersteller                         | OBO                    |
| Dimension                          | 50x400x3000            |
| Farbe                              | zink                   |
| Werkstoff                          | Stahl                  |
| Oberfläche                         | tauchfeuerverzinkt     |
| Oberflächennorm                    | DIN EN ISO 1461        |
| Kleinste VK-Einheit                | 3                      |
| Mengeneinheit                      | Meter                  |
| Gewicht                            | 232,334 kg             |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 m               |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 5,021 kg COe / 1 Meter |

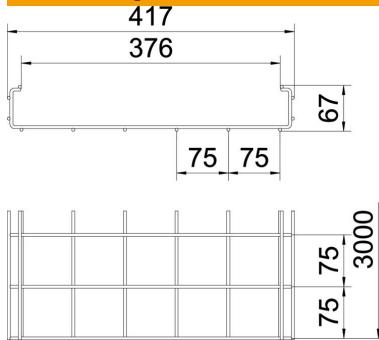
# Technisches Datenblatt

## C-Gitterrinne CGR 50 FT

Artikelnummer: 6017460



### Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 3.000 mm |
| Breite | 400 mm   |
| Breite | 15,75 in |
| Höhe   | 50 mm    |
| Höhe   | 1,97 in  |
| Maß A  | 376 mm   |
| Maß B  | 417 mm   |
| Maß H  | 67 mm    |
| Maß I1 | 75 mm    |
| Maß I2 | 75 mm    |

### Technische Daten

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung Verbinder               | ohne Verbinder        |
| Befestigungsart Montage-System     | Boden Decke Wand      |
| Funktionserhalt                    | nein                  |
| Integrierte Trennwand              | ohne                  |
| Nutzquerschnitt                    | 157 cm <sup>2</sup>   |
| Nutzquerschnitt                    | 15700 mm <sup>2</sup> |
| Profilform                         | C-Form                |
| Rostfreier Stahl, gebeizt          | nein                  |
| Weitspann-Ausführung               | nein                  |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537   | Typ II                |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt            |

### Belastungen

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1 m      |
| einsetzbare Stützabstände max. | 2 m      |
| Stützabstand 1,0m              | 1,1 kN/m |
| Stützabstand 1,5m              | 0,7 kN/m |
| Stützabstand 2,0m              | 0,4 kN/m |