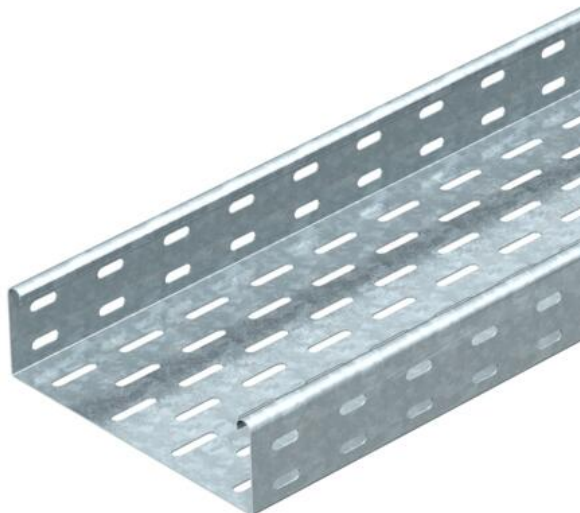


# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 60 FT

Artikelnummer: 6055559



MKS 60 = Middelzwaar Kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Artikelnummer            | 6055559            |
| Type                     | MKS 615 FT         |
| Omschrijving 1           | Kabelgoot MKS      |
| Omschrijving 2           | geperforeerd       |
| Fabrikant                | OBO                |
| Dimensie                 | 60x150x3000        |
| Materiaal                | staal              |
| Oppervlak                | thermisch verzinkt |
| Oppervlaktenorm          | DIN EN ISO 1461    |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3                  |
| Eenheid van hoeveelheid  | Meter              |
| Gewicht                  | 225,667 kg         |
| Eenheid gewicht          | kg/100 st.         |

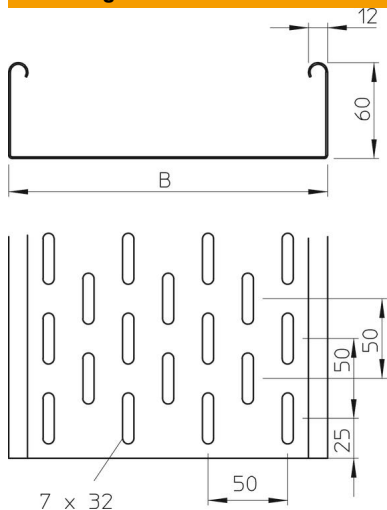
# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 60 FT

Artikelnummer: 6055559



### Afmetingen



|            |          |
|------------|----------|
| Afmetingen | 60 x 150 |
| Lengte     | 3.000 mm |
| Lengte     | 10 ft    |
| Breedte    | 150 mm   |
| Breedte    | 6 in     |
| Hoogte     | 60 mm    |
| Hoogte     | 2 in     |
| Plaatdikte | 0,04 in  |
| Plaatdikte | 1 mm     |
| Maat B     | 150 mm   |

### Technische gegevens

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Uitvoering verbinder                 | zonder verbinder     |
| Bevestigingssoort montagesysteem     | Vloer Plafond Wand   |
| Beloopbaar                           | nee                  |
| Functiebehoud                        | nee                  |
| Met bovenstuk                        | nee                  |
| Montagegat in bodem                  | ja                   |
| NATO Gatenspatroon                   | nee                  |
| Nuttige doorsnede                    | 88 cm <sup>2</sup>   |
| Nuttige doorsnede                    | 8800 mm <sup>2</sup> |
| Roestvast staal, gebeitst            | nee                  |
| Zijperforatie                        | ja                   |
| Verspanuitvoering                    | nee                  |
| Belastingstesttype conform IEC 61537 | Type II              |
| Type verbinder kabeldraagsysteem     | geschroefd           |

### Belastingen

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 1,5 m     |
| Toepasbare steunafstanden max. | 2,5 m     |
| Steunafstand 1,5 m             | 1,5 kN/m  |
| Steunafstand 1,75 m            | 1,25 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m             | 1 kN/m    |
| Steunafstand 2,5 m             | 0,5 kN/m  |



### Belastingdiagram kabelgoot type MKS 60

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Ondersteuningsafstand in meters
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand