

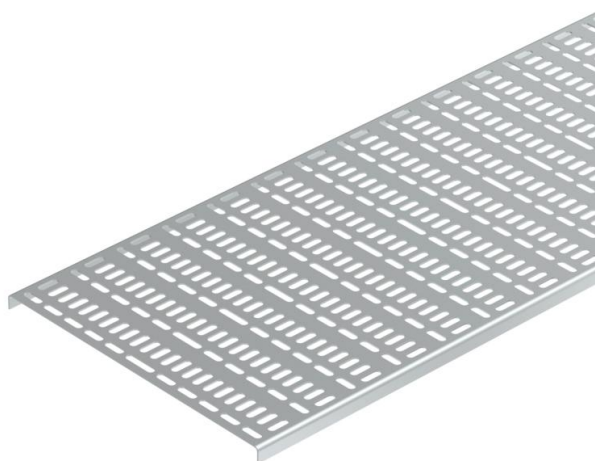
Teknisk datablad

Kabelbakke, marinestandard ALU

Artikelnummer: 6045774



Kabelbakke til brug i skibsbygning, fremstillet i overensstemmelse med marine standard VG 88900-1.



Alu Aluminium

Stamdata

| | |
|------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6045774 |
| Type | MKR 15 250 ALU |
| Betegnelse 1 | Kabelbakke Marine standard |
| Betegnelse 2 | Materialetykkelse 2,00mm |
| Producent | OBO |
| Dimension | 15x250x2000 |
| Materiale | Aluminium |
| Mindste SA-enhed | 2 |
| Mængdeenhed | Meter |
| Vægt | 107,9 kg |
| Vægtenhed | kg/100 styk |

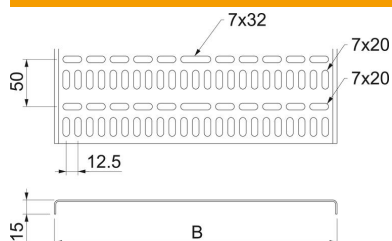
Teknisk datablad

Kabelbakke, marinestandard ALU

Artikelnummer: 6045774



Dimensioner



| | |
|---------------|----------|
| Dimension | 15 x 250 |
| Længde | 2.000 mm |
| Bredde | 250 mm |
| Højde | 15 mm |
| Pladetykkelse | 2 mm |
| Mål B | 250 mm |

Teknisk data

| | |
|---|-------------|
| Model forbindelser | uden beslag |
| Trædefast | Nej |
| Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand | Nej |
| Med overdel | Nej |
| Monteringshul i bunden | Ja |
| NATO-hulbillede | Ja |
| Rustfrit stål, bejdset | Nej |
| Sidehuller | Nej |
| Udførelse til store afstande | Nej |
| Belastningstype iht. IEC 61537 | Type II |
| Forbindelsestype kabelbæresystem | skruet |

Belastninger

| | |
|--------------------|-----------|
| Støtteafstand 1,0m | 0,5 kN/m |
| Støtteafstand 1,5m | 0,15 kN/m |