

# Teknisk datablad

## Kanal, type WDK 15030

Artikelnummer: 6025048



Kanaloverdel og -underdel med bundperforering.



**PVC** PVC

### Stamdata

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Artikelnummer    | 6025048             |
| Type             | WDK15030LGR         |
| Betegnelse 1     | Ledningskanal       |
| Betegnelse 2     | med bundperforering |
| Producent        | OBO                 |
| Dimension        | 15x30x2000          |
| Farve            | lysgrå; RAL 7035    |
| Materiale        | PVC                 |
| Mindste SA-enhed | 32                  |
| Mængdeenhed      | Meter               |
| Vægt             | 19,5 kg             |
| Vægtenhed        | kg/100 styk         |

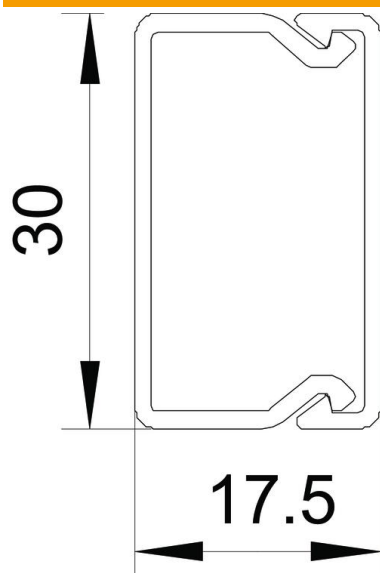
# Teknisk datablad

Kanal, type WDK 15030

Artikelnummer: 6025048



## Dimensioner



|        |          |
|--------|----------|
| Længde | 2.000 mm |
| Bredde | 30 mm    |
| Højde  | 17,5 mm  |

## Teknisk data

|  |                     |
|--|---------------------|
| Antallet af faste skillevægge  | 0                   |
| Antal ledninger NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup><br>Ø 10,5 mm (uden dåse) | 2                   |
| Antal ledninger NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup><br>Ø 11,5 mm (uden dåse) | 2                   |
| Antal ledninger NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup><br>Ø 12,0 mm (uden dåse) | 2                   |
| Antallet af stikbare skillevægge                                     | 0                   |
| Udførelse dæksel<br>ledningsføringskanaler                           | løs                 |
| Fastgørelsesmåde   | Bundperforering     |
| Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand                          | Nej                 |
| Halogenfri   | Nej                 |
| Kabelklemme  | Nej                 |
| Kanalsamlestykke   | Nej                 |
| Leveres i ruller   | Nej                 |
| Effektivt tværsnit   | 375 mm <sup>2</sup> |
| Kapslingsklasse  | IP30                |
| Beskyttelsesfolie  | Nej                 |
| Beskyttelsesgrad IK-kode   | IK04                |
| Temperaturanvendelsesområde maks.                                    | 60 °C               |
| Temperaturanvendelsesområde min.                                     | -5 °C               |