

# Karta charakterystyki technicznej

## Kanał grzebieniowy, typ LK4/N 60025

Numery katalogowe: 6178203



Kanał grzebieniowy z pokrywą i perforacją dna, przetłoczenia grzebieni zapobiegają wypadnięciu przewodów. Wymiary znamionowe odpowiadają wewnętrznym wymiarom kanałów. Wykonanie specjalne na zapytanie.



PVC polichlorek winylu

### Dane podstawowe

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Numery katalogowe                                      | 6178203                              |
| Typ  | LK4 N 60025                          |
| Oznaczenie 1   | Kanał grzebieniowy                   |
| Wytwórca   | OBO                                  |
| Wymiar   | 60x25x2000                           |
| Kolor  | ciemnoszary; RAL 7030                |
| Materiał   | Polichlorek winylu                   |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży                        | 2                                    |
| Jednostka opakowania                                   | Metr                                 |
| Ciężar   | 48,5 kg                              |
| Jednostka wagi   | kg/100 m                             |
| Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę | 1,2253 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr |

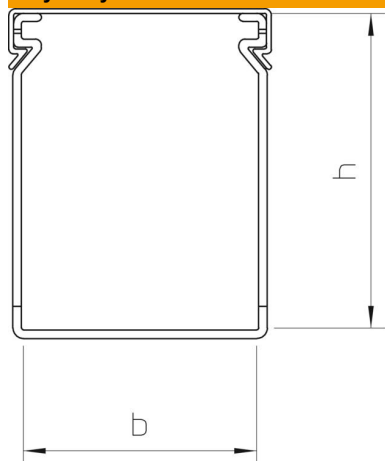
# Karta charakterystyki technicznej

Kanał grzebieniowy, typ LK4/N 60025

Numery katalogowe: 6178203



## Wymiary



|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 2 000 mm |
| Szerokość | 25 mm    |
| Wysokość  | 60 mm    |

## Dane techniczne

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Wersja ścianki bocznej   | rowkowany             |
| Rodzaj mocowania         | Perforacja dna        |
| Elastyczność             | brak                  |
| Bezhalogenowy            | brak                  |
| Odporne na prąd upływowy | tak                   |
| Z pokrywą                | tak                   |
| Przekrój poprzeczny      | 13,56 cm <sup>2</sup> |
| Rozstaw szczelin         | 12,5 mm               |
| Szerokość szczeliny      | 5 mm                  |
| samogasnący              | tak                   |
| Zakres temperatur maks.  | 60 °C                 |
| Zakres temperatur min.   | -5 °C                 |