

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał grzebieniowy, typ LKV 75050

Numery katalogowe: 6178324



Kanał grzebieniowy z pokrywą i perforacją podstawy wg normy DIN EN 50085-2-3. Wykonanie specjalne na zapytanie.



**PVC** polichlorek winylu

## Dane podstawow

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Numery katalogowe                          | 6178324                 |
| Typ  | LKV 75050               |
| Oznaczenie 1                               | Kanał grzebieniowy      |
| Wytwórca                                   | OBO                     |
| Wymiar                                     | 75x50x2000              |
| Kolor                                      | ciemnoszary; RAL 7030   |
| Materiał                                   | Polichlorek winylu      |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 24                      |
| Jednostka opakowania                       | Metr                    |
| Ciężar                                     | 67,5 kg                 |
| Jednostka wagi                             | kg/100 m                |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 1,6933 kg CO2e / 1 Metr |

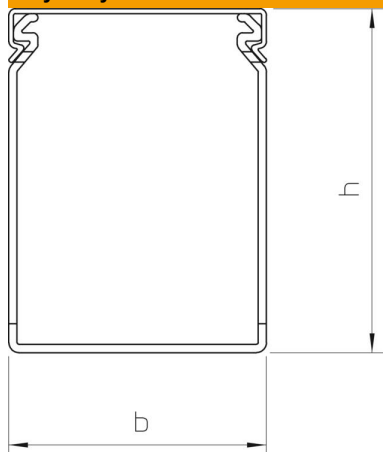
# Karta charakterystyki technicznej

Kanał grzebieniowy, typ LKV 75050

Numery katalogowe: 6178324



## Wymiary



|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 2 000 mm |
| Szerokość | 50 mm    |
| Wysokość  | 75 mm    |

## Dane techniczne

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Wersja ścianki bocznej  | rowkowany             |
| Rodzaj mocowania        | Perforacja dna        |
| Elastyczność            | brak                  |
| Bezhalogenowy           | brak                  |
| Z pokrywą               | tak                   |
| Przekrój poprzeczny     | 30,45 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                 |