

Karta charakterystyki technicznej

Kanał grzebieniowy, typ LKV 10075

Numery katalogowe: 6178338



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 | 6178338 |
| Typ | LKV 10075 |
| Oznaczenie 1 | Kanał grzebieniowy |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 100x75x2000 |
| Kolor | ciemnoszary; RAL 7030 |
| Materiał | Polichlorek winylu |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 16 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 96 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 2,3523 kg CO2e / 1 Metr |

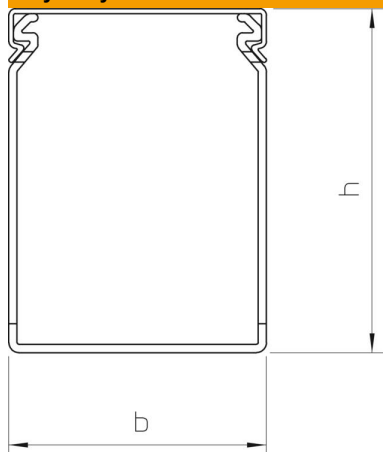
Karta charakterystyki technicznej

Kanał grzebieniowy, typ LKV 10075

Numery katalogowe: 6178338



Wymiary



| | |
|-----------|----------|
| Długość | 2 000 mm |
| Szerokość | 75 mm |
| Wysokość | 100 mm |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Wersja ścianki bocznej | rowkowany |
| Rodzaj mocowania | Perforacja dna |
| Elastyczność | brak |
| Bezhalogenowy | brak |
| Z pokrywą | tak |
| Przekrój poprzeczny | 65,04 cm ² |
| Rozstaw szczelin | 12,5 mm |
| Szerokość szczeliny | 5 mm |
| samogasnący | tak |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |