

Karta charakterystyki technicznej

Kanał kablowy, typ LKM 60150

Numery katalogowe: 6247148



Pokrywa i podstawa kanału z perforacją dna. Wyrównanie potencjałów między pokrywą a podstawą jest zagwarantowane bez dodatkowych elementów. W dnie znajduje się perforacja przeznaczona do zamocowania przegrody.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

| | |
|---|-----------------------------|
| Numery katalogowe | 6247148 |
| Oznaczenie 1 | Kanał instalacyjny |
| Oznaczenie 2 | z perforacją dna |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 60x150x2000 |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 2 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 280,1 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę | 6,5583 kg COe / 1 Metr |

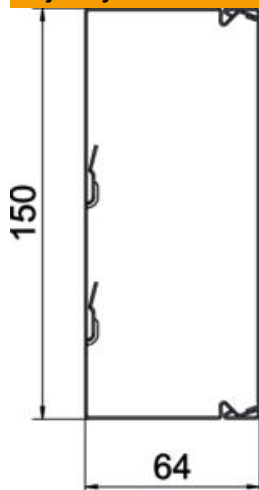
Karta charakterystyki technicznej

Kanał kablowy, typ LKM 60150

Numery katalogowe: 6247148



Wymiary



| | |
|-----------|----------|
| Długość | 2 000 mm |
| Szerokość | 150 mm |
| Wysokość | 64 mm |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Ilość stałych przegród | 0 |
| Ilość wsuwanych przegród | 2 |
| Wersja pokrywy kanałów instalacyjnych | luźny |
| Rodzaj mocowania | Perforacja dna |
| Perforacja dna | z perforacją dna |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Bezhalogenowy | tak |
| Klamra mocująca kable | brak |
| Łącznik kanału EÜK | brak |
| Przekrój poprzeczny | 6986 mm ² |
| Stopień ochrony | IP 30 |
| Folia ochronna | brak |
| Odporność kod IK | IK10 |
| Zakres temperatur maks. | 90 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |