

Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ LKM 60100

Numery katalogowe: 6247113



Pokrywa i podstawa kanału z perforacją dna. Wyrównanie potencjałów między pokrywą a podstawą jest zagwarantowane bez dodatkowych elementów. Kanał przewodzący przewody typu LKM 60100 został zbadany jako system układania kabli i przewodów z podtrzymaniem funkcji wg DIN 4102 część 12. Do stosowania tylko z kablami badanymi w systemie przeciwpożarowym!

W dnie znajduje się perforacja przeznaczona do zamocowania przegrody.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6247113
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x100x2000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	221,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

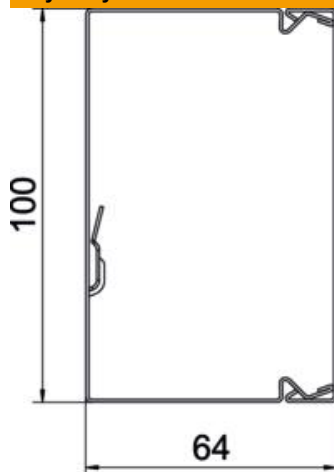
Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ LKM 60100



Numery katalogowe: 6247113

Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	64 mm

Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość wsuwanych przegród	1
Wersja pokrywy kanałów instalacyjnych	luźny
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Perforacja dna	z perforacją dna
Podtrzymanie funkcji	tak
Bezhalogenowy	tak
Klamra mocująca kable	brak
Łącznik kanału EÜK	brak
Przekrój poprzeczny	5676 mm ²
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK10
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C