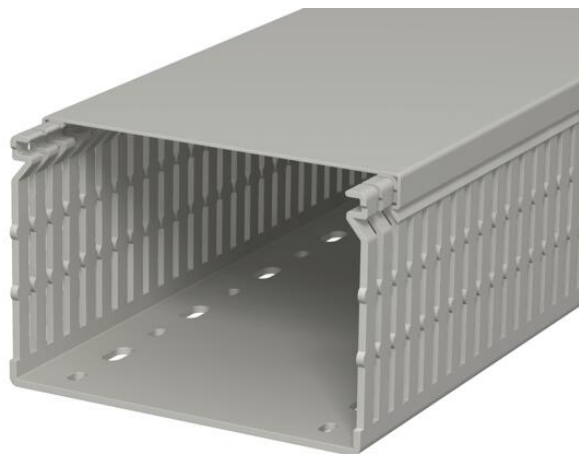


Karta charakterystyki technicznej

Kanał grzebieniowy, typ LK4/N 80120

Numery katalogowe: 6178236



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 podstawow

Numery katalogowe	6178236
Typ	LK4 N 80120
Oznaczenie 1	Kanał grzebieniowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	80x120x2000
Kolor	ciemnoszary; RAL 7030
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	133,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	3,1539 kg CO2e / 1 Metr

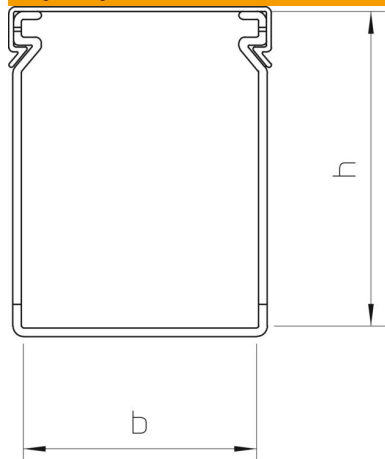
Karta charakterystyki technicznej

Kanał grzebieniowy, typ LK4/N 80120

Numery katalogowe: 6178236



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	120 mm
Wysokość	80 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	93,62 cm ²
Rozstaw szczelin	12,5 mm
Szerokość szczeliny	5 mm
samogasnący	tak
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C