

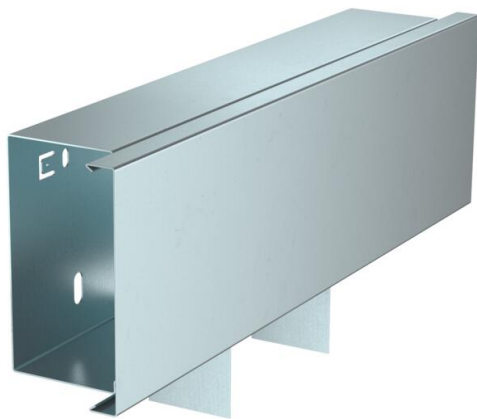
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału typu LKM 60100

Numery katalogowe: 6248209



Trójnik z pokrywą do zmiany kierunków kanałów LKM.
Połączenie wyrównawcze bez dodatkowych elementów pomiędzy dolną i górną częścią



St

stal

FS

ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6248209
Typ	LKM T60100FS
Oznaczenie 1	Trójnik
Oznaczenie 2	z pokrywą
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x100mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	69,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	2,652 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału typu LKM 60100

Numery katalogowe: 6248209



Wymiary

Długość	300 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	64 mm
Wymiar a	300 mm



Dane techniczne

Szerokość rozgałęzienia	100 mm
Wysokość rozgałęzienia	64 mm
Wykonanie	Podstawa i pokrywa
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Podtrzymanie funkcji do wymiaru kanału	tak
Bezhalogenowy	60 x 100
Wysokość kanału min.	tak
Głębokość kanału	64 mm
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK10
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C