

# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału typ LKM 60150

Numery katalogowe: 6248217



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	6248217
Typ	LKM T60150FS
Oznaczenie 1	Trójnik
Oznaczenie 2	z pokrywą
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x150mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	87,6 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	3,0492 kg CO2e / 1 Sztuka

# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału typ LKM 60150

Numery katalogowe: 6248217



## Wymiary

Długość	300 mm
Szerokość	150 mm
Wysokość	64 mm
Wymiar a	300 mm



## Dane techniczne

Szerokość rozgałęzienia	150 mm
Wysokość rozgałęzienia	64 mm
Wykonanie	Podstawa i pokrywa
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Podtrzymanie funkcji	brak
do wymiaru kanału	60 x 150
Bezhalogenowy	tak
Wysokość kanału min.	64 mm
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