

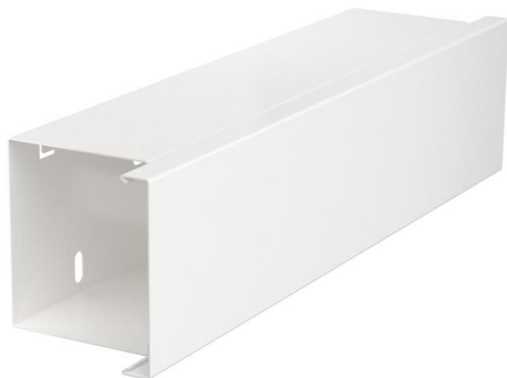
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału instalacyjnego typ LKM 80080

Numery katalogowe: 6248450



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



St stal

FSK cynkowany taśmowo / powłoka z tworzywa sztucznego

Dane podstawow

Numery katalogowe	6248450
Typ	LKM T80080RW
Oznaczenie 1	Trójnik
Oznaczenie 2	z pokrywą
Wytwórca	OBO
Wymiar	80x80mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowany taśmowo / powłoka z tworzywa sztucznego
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	67,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	2,3887 kg CO2e / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału instalacyjnego typ LKM 80080

Numery katalogowe: 6248450



Wymiary

Długość	300 mm
Szerokość	80 mm
Wysokość	80 mm
Wymiar a	300 mm



Dane techniczne

Szerokość rozgałęzienia	80 mm
Wysokość rozgałęzienia	80 mm
Wykonanie	Podstawa i pokrywa
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Podtrzymanie funkcji	brak
do wymiaru kanału	80 x 80
Bezhalogenowy	tak
Wysokość kanału min.	80 mm
Głębokość kanału	80 mm
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK10
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C