

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik dla kanału instalacyjnego Rapid 80 typ GKH-70130

Numery katalogowe: 6114270



Trójnik bezhalogenowy z PC/ABS do zmiany kierunków kanałów podparape-
towych GKH.



akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dane podstawow

Numery katalogowe	6114270
Typ	GKH-T70130RW
Oznaczenie 1	Trójnik, bezhalogenowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	70x130
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	82 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	8,854 kg CO2e / 1 Sztuka

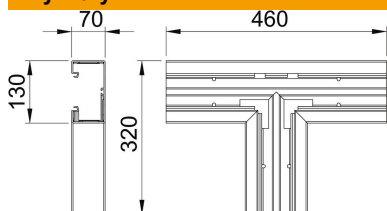
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik dla kanału instalacyjnego Rapid 80 typ GKH-70130

Numery katalogowe: 6114270



Wymiary



Długość	460 mm
Szerokość	130 mm
Wysokość	70 mm

Dane techniczne

Ilość pokryw	1
Wykonanie	Podstawa
dla szerokości kanału	130 mm
do wysokości kanału	70 mm
Bezhalogenowy	tak
Klamra mocująca kable	brak
Łącznik kanału EÜK	brak
Rodzaj montażu pokryw	Położenie wewnętrzne
Perforacja montażowa w dnie	tak
Szerokość pokrywy	76,5 mm
Szerokość pokrywy 2	0 mm
Szerokość pokrywy 3	0 mm
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	tak
Odporność kod IK	IK08
Symetryczne	tak
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-15 °C