

Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDKH 60150

Numery katalogowe: 6175606



Naroże wewnętrzne do zmiany kierunków bezhalogenowych kanałów WDKH. Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.



akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dane podstawow

Numery katalogowe	6175606
Typ	WDKH-I60150RW
Oznaczenie 1	Pokrywa naroża wewnętrzznego
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x150mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	12,521 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,7447 kg CO2e / 1 Sztuka

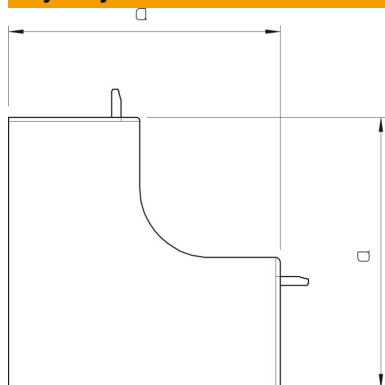
Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDKH 60150

Numery katalogowe: 6175606



Wymiary



Długość	130 mm
Szerokość	150 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar a	130 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji	brak
Bezhalogenowy	tak
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK07
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm