

Karta charakterystyki technicznej

Naroże zewnętrzne, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175612



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



akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dane podstawow

Numery katalogowe	6175612
Typ	WDKH-A10020RW
Oznaczenie 1	Pokrywa naroża zewnętrznego
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	10x20mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	4
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,332 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0323 kg CO2e / 1 Sztuka

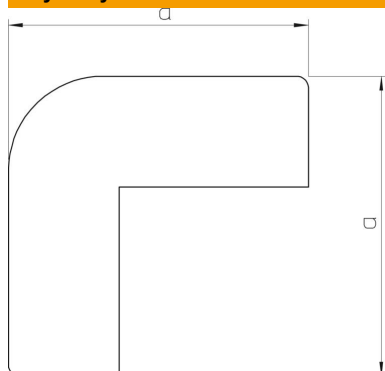
Karta charakterystyki technicznej

Naroże zewnętrzne, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175612



Wymiary



Długość	30 mm
Szerokość	20 mm
Wysokość	10 mm
Wymiar a	30 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji	brak
Bezhalogenowy	tak
Głębokość kanału	10 mm
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK07
samogasnący	tak
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm