

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, do kanału typ WDKH 40060

Numery katalogowe: 6175666



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



akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6175666
Typ	WDKH-F40060RW
Oznaczenie 1	Pokrywa naroża płaskiego
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	40x60mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	7,048 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,415 kg CO2e / 1 Sztuka

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, do kanału typ WDKH 40060



Numery katalogowe: 6175666

## Wymiary



Długość	101 mm
Szerokość	65 mm
Wysokość	40 mm
Wymiar a	85 mm
Wymiar H	60 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji do wymiaru kanału	brak
do wymiaru kanału	40 x 60
Bezhalogenowy	tak
Wysokość kanału min.	60 mm
Głębokość kanału	40 mm
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK samogasnący	IK07
tak	
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm