

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 20035

Numery katalogowe: 6191045



Pokrywa i podstawa kanału z perforacją dna.



**PVC** polichlorek winylu

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6191045
Typ	WDK20035RW
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	20x35x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	32
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	23,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,472 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr

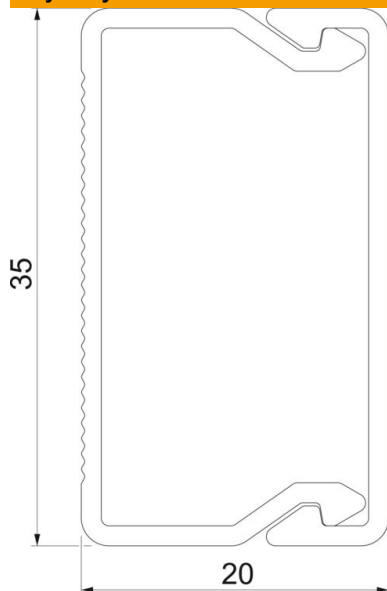
# Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 20035

Numery katalogowe: 6191045



## Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	35 mm
Wysokość	20 mm

## Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (bez puszeki)	3
Ilość przewodów NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (bez puszeki)	2
Ilość przewodów NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (bez puszeki)	2
Ilość wsuwanych przegród	0
Wersja pokrywy kanałów instalacyjnych	luźny
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Podtrzymanie funkcji	brak
Bezhalogenowy	brak
Klamra mocująca kable	brak
Łącznik kanału EÜK	brak
Dostawa w rolkach	brak
Przekrój poprzeczny	521 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK04
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Przezroczysty	brak