

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 20020

Numery katalogowe: 6191037

OBO  
BETTERMANN

Pokrywa i podstawa kanału z perforacją dna.



PVC polichlorek winylu

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6191037
Typ	WDK20020RW
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	20x20x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	48
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	11,1 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 20020

Numery katalogowe: 6191037



## Wymiary

Długość	2 000 mm
Szerokość	17,5 mm
Wysokość	17,5 mm



## Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (bez puszeki)	1
Ilość przewodów NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (bez puszeki)	1
Ilość przewodów NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (bez puszeki)	1
Ilość wsówanych 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	220 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