

Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 100130

Numery katalogowe: 6191347

OBO
BETTERMANN



Pokrywa i podstawa kanału z perforacją dna.
W zestawie 4 klamry pokrywy
Klamra pokrywy przesuwana na całej długości kanału



PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

Numery katalogowe	6191347
Typ	WDK100130RW
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	100x130x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	8
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	214 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	4,5638 kg CO2e / 1 Metr

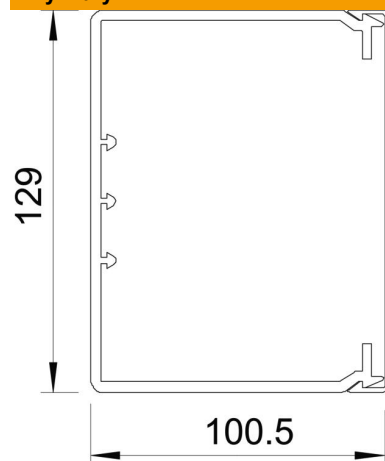
Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 100130

OBO
BETTERMANN

Numery katalogowe: 6191347

Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	130 mm
Wysokość	100 mm

Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (bez puszeki)	61
Ilość przewodów NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (bez puszeki)	51
Ilość przewodów NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (bez puszeki)	47
Ilość wsuwanych przegród	1
Wersja pokrywy kanałów instalacyjnych	luźny
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Bezhalogenowy	brak
Klamra mocująca kable	tak
Łącznik kanału EÜK	brak
Dostawa w rolkach	brak
Przekrój poprzeczny	10717 mm ²
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK04
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C