

Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 60130

Numery katalogowe: 6191223

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	6191223
Typ	WDK60130RW
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x130x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	16
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	135 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	2,9825 kg CO2e / 1 Metr

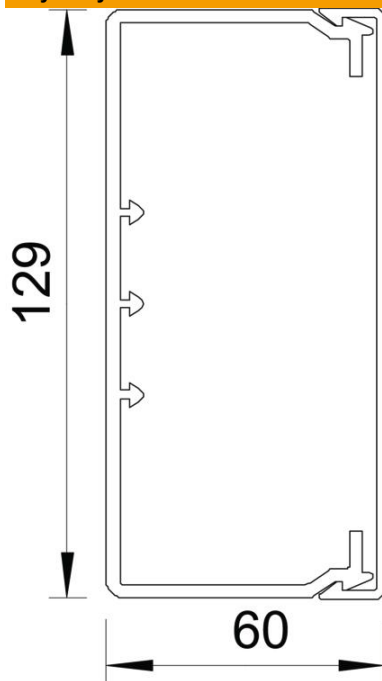
Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 60130

Numery katalogowe: 6191223



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	130 mm
Wysokość	60 mm

Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (bez puszeki)	35
Ilość przewodów NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (bez puszeki)	29
Ilość przewodów NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (bez puszeki)	26
Ilość wsuwanych przegród	1
Wersja pokrywy kanałów instalacyjnych	luźny
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Podtrzymanie funkcji	brak
Bezhalogenowy	brak
Klamra mocująca kable	tak
Łącznik kanału EÜK	brak
Dostawa w rolkach	brak
Przekrój poprzeczny	6086 mm ²
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK04
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C