

Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 80210

Numery katalogowe: 6191312

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	6191312
Typ	WDK80210RW
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	80x210x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	8
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	240 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	5,565 kg CO2e / 1 Metr

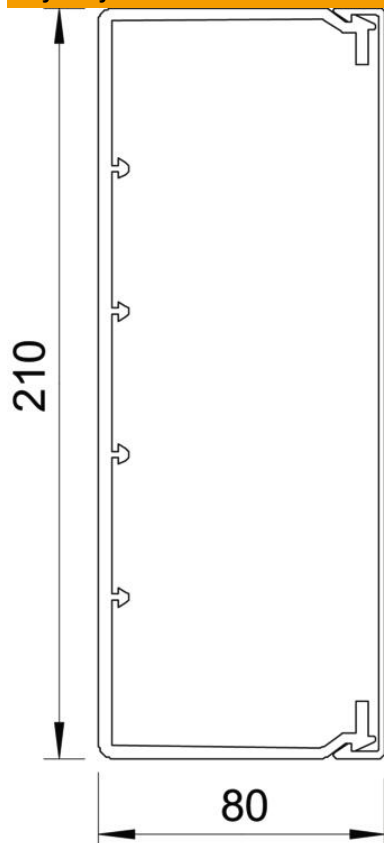
Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 80210

Numery katalogowe: 6191312



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	210 mm
Wysokość	80 mm

Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 80210

Numery katalogowe: 6191312



Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (bez puszeki)	80
Ilość przewodów NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (bez puszeki)	67
Ilość przewodów NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (bez puszeki)	61
Ilość wsówanych przegród	2
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	13980 mm ²
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK04
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C