

Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 80170

Numery katalogowe: 6191304

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 | 6191304 |
| Typ | WDK80170RW |
| Oznaczenie 1 | Kanał instalacyjny |
| Oznaczenie 2 | z perforacją dna |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 80x170x2000 |
| 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 | 4,4328 kg CO2e / 1 Metr |

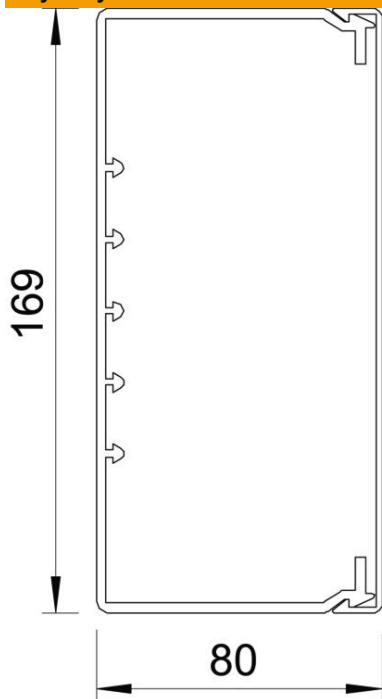
Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDK 80170

Numery katalogowe: 6191304



Wymiary



| | |
|-----------|----------|
| Długość | 2 000 mm |
| Szerokość | 170 mm |
| Wysokość | 80 mm |

Dane techniczne

| | |
|--|-----------------------|
| Ilość stałych przegród | 0 |
| Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (bez puszek) | 64 |
| Ilość przewodów NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (bez puszek) | 53 |
| Ilość przewodów NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (bez puszek) | 49 |
| Ilość wsuwanych 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 | 11108 mm ² |
| Stopień ochrony | IP 30 |
| Folia ochronna | brak |
| Odporność kod IK | IK04 |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |