

Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 170, wysokość kanału 70

Numery katalogowe: 6274700



Kanał podparapetowy GK z beżolowatego polichlorku winylu jest przeznaczony do montażu bezpośrednio na ścianie lub na wsporniku ściennym. Mocuje się go dzięki perforacji w dnie kanału. Kanał podparapetowy GK jest wyposażony w prowadnicę do mocowania przegrody z tworzywa sztucznego. W puszkach instalacyjnych serii 71GD... można zamontować standardowy osprzęt elektroinstalacyjny z pierścieniem lub pałąkiem nośnym oraz Modul 45. Otwór systemowy wynosi 76,5 mm. Na każdą długość kanału przypada jednostronnie zamontowana para złączek. Pokrywę należy zamawiać osobno.



PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Numery katalogowe | 6274700 |
| Typ | GK-70170RW |
| Oznaczenie 1 | Kanał podparapetowy |
| Oznaczenie 2 | z perforacją dna |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 70x170x2000 |
| Kolor | czysta biel; RAL 9010 |
| Materiał | Polichlorek winylu |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 2 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 180 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |

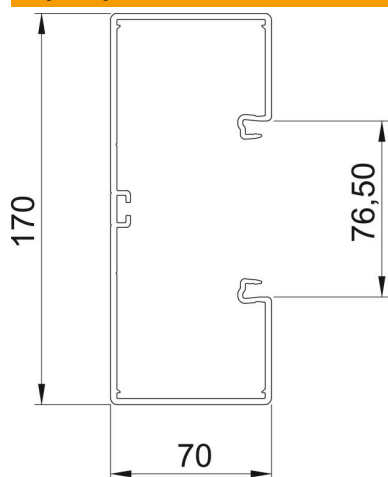
Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 170, wysokość kanału 70

Numery katalogowe: 6274700



Wymiary



| | |
|-----------|----------|
| Długość | 2 000 mm |
| Szerokość | 170 mm |
| Wysokość | 70 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------------|
| Ilość pokryw | 1 |
| Ilość wsówanych przegród | 1 |
| Wersja z tylnym panelem (strona wewnętrzna) | Szyna ciągła profil C |
| Prostokątny kształt | tak |
| Perforacja dna | z perforacją dna |
| Bezhalogenowy | brak |
| Klamra mocująca kable | brak |
| Łącznik kanału EÜK | tak |
| Rodzaj montażu pokryw | Położenie wewnętrzne |
| Perforacja montażowa w dnie | tak |
| Przekrój poprzeczny | 10100 mm ² |
| W zestawie pokrywa | brak |
| Szerokość pokrywy | 76,5 mm |
| Stopień ochrony | IP 30 |
| Folia ochronna | tak |
| Odporność kod IK | IK08 |
| Symetryczne | tak |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |
| Zakres temperatur min. | -15 °C |