

Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 130, wysokość kanału 70

Numery katalogowe: 6274504



Kanał podparapetowy GK z beżolowiowego 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. Pokrywą należy zamawiać osobno.



PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

Numery katalogowe	6274504
Oznaczenie 1	Kanał do zabudowy urządzeń
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x130x70
Kolor	czarny; RAL 9005
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	151 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

Wymiary

Długość	2 000 mm
Szerokość	130 mm
Wysokość	70 mm

Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 130, wysokość kanału 70

Numery katalogowe: 6274504



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	7600 mm ²
W zestawie pokrywa	brak
Szerokość pokrywy	76,5 mm
Szerokość pokrywy 2	0 mm
Szerokość pokrywy 3	0 mm
Folia ochronna	tak
Symetryczne	tak
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C