

# Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 6274702



Kanał podparapetowy GK z beżolowatego polichloru 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. Pokrywę należy zamawiać osobno.



**PVC** polichlorek winylu

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6274702
Typ	GK-70170LGR
Oznaczenie 1	Kanał podparapetowy
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	70x170x2000
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	180 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

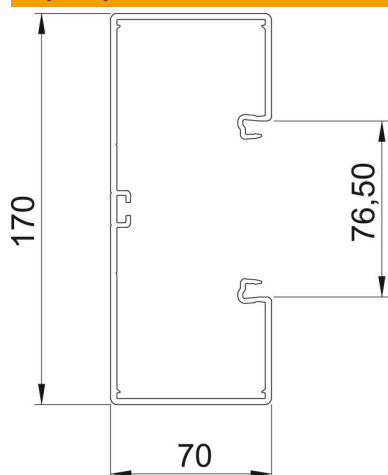
# Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 6274702



## 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 <sup>2</sup>
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