

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kanal-perforowany-200x60-2mb-kts620fs2-p-12099.html>



## Kanał perforowany 200x60 2mb KTS620FS/2

Cena brutto	<b>39,24 zł</b>
Cena netto	<b>31,90 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12966</b>

### Opis produktu

Korytka kablowe przeznaczone do prowadzenia różnego rodzaju kabli i przewodów. Korytka jest wykonane ze stali ocynkowanej metodą Sendzimira. Jego długość wynosi 2000 mm, szerokość 200 mm, a wysokość 60 mm. Korytka tego typu mają blachę o grubości 0,75 mm, co daje odpowiednią sztywność oraz wytrzymałość. Korytka kablowe posiadają perforowane ścianki oraz podłoże. Zastosowanie perforacji umożliwia właściwą wentylację położonych przewodów. Otwory boczne pełnią również funkcję łączeniową i służą do montażu pokrywy, a otwory w dnie ułatwiają montaż. Ma zagięte krawędzie, co poprawia sztywność oraz zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy. Mocowanie korytka odbywa się za pomocą śrub. Korytka kablowe ułatwiają prowadzenie kabli i przewodów, zapewniając im zarazem odpowiednią ochronę. Do połączenia kolejnych korytek w celu skutecznego poprowadzenia kabli stosuje się osprzęt łącznikowy do korytek. Korytka kablowe produkowane przez firmę OBO Bettermann powszechnie wykorzystywane w instalacjach elektrycznych budynków. Firma należy do wiodących producentów systemów połączeń i zamocowań, przeciwpożarowych oraz kablowych systemów nośnych. Korytka LKS posiadają certyfikat zgodności CNBOP na klasę podtrzymania funkcji E30, E60 i E90.

#### Dane techniczne

Długość [mm]**2000**  
Ean**4012196992485**  
Grubość materiału [mm]**0.7500**  
Materiał**Stal**  
Model**Bez łącznika**  
Perforacja boczna**TAK**  
Perforacja montażowa w podłożu**TAK**

Przekrój użyteczny [mm<sup>2</sup>]**11800**  
Rodzaj materiału**Inne**  
System utrzymania sprawności działania E30, E90 w czasie pożaru**TAK**  
Szerokość [mm]**200**  
Wysokość [mm]**60**  
Zabezpieczenie powierzchni**Ocynk ogniowy**