

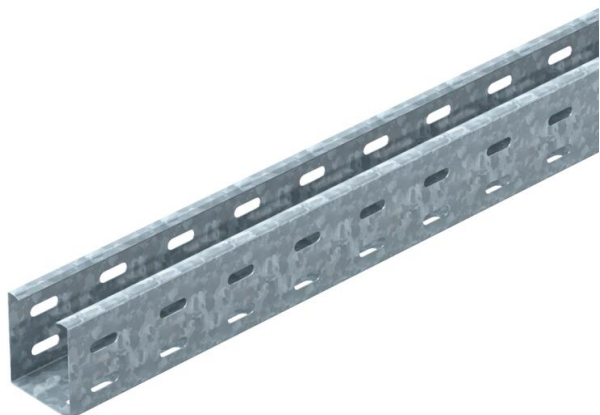
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe RKS 60 FT perforowane

Numery katalogowe: 6047602



RKS 60 = Racjonalny system koryt kablowych o wysokości boku 60 mm  
Koryto kablowe z ciągłą perforacją boczną i denną oraz środkową (Ø11 mm) w  
dnie dla dodatkowych mocowań.  
Pasująca pokrywa z zamkiem obrotowym: Typ AZDMD 50.  
Bez odpowiednich materiałów montażowych.



CE

St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6047602
Typ	RKS 605 FT
Oznaczenie 1	Koryto kablowe RKS
Oznaczenie 2	perforowane
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x50x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	108 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

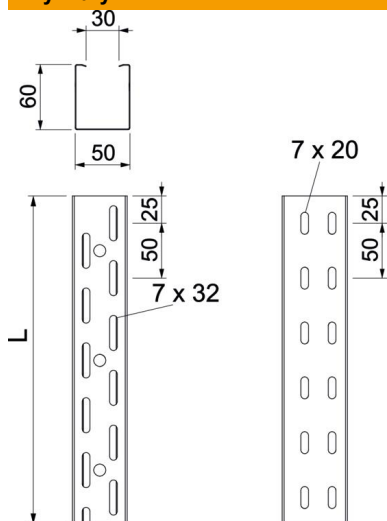
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe RKS 60 FT perforowane

Numery katalogowe: 6047602



### Wymiary



Wymiar	60x50
Długość	3 000 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	60 mm
Grubość blachy	0,75 mm
Wymiar L	3 000 mm

### Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Perforacja dna	7x32
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	30 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	3000 mm <sup>2</sup>
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	przykręcane

# Karta charakterystyki technicznej

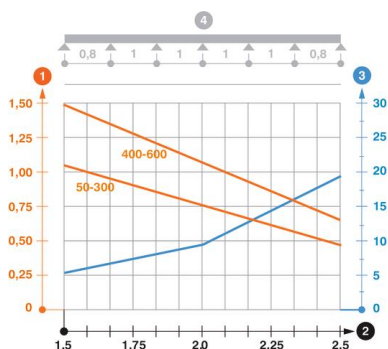
## Koryto kablowe RKS 60 FT perforowane

Numery katalogowe: 6047602



### Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	2 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,8 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,5 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,35 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,15 kN/m



### Wykres obciążenia koryta kablowego typu RKS 60

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
  - 2 Odstęp pomiędzy podporami w m
  - 3 Ugięcie trasy w mm przy dopuszczalnym obciążeniu kN/m
  - 4 Rozkład obciążenia podczas badania
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór