

# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe LKS 60 3 m FS

Numery katalogowe: 6048816



LKS 60 = Lekki system koryt kablowych o wysokości boku 60 mm  
Koryto kablowe mocuje się na wsporniku za pomocą śrub typu FRS M6 x 12.  
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6048816
Typ	LKS 620 3M FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe IKS
Oznaczenie 2	perforowane
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x3050
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	181,311 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

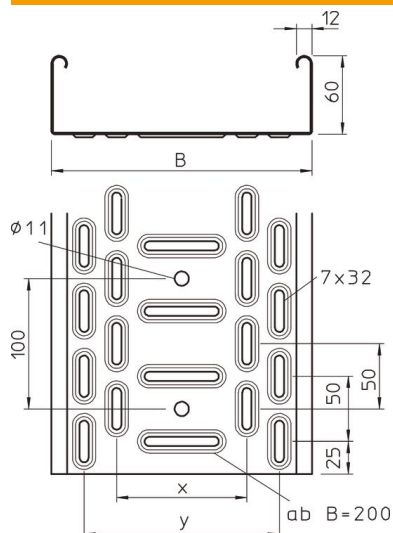
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe LKS 60 3 m FS

Numery katalogowe: 6048816



### Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	60 mm
Grubość blachy	0,75 mm
Wymiar B	200 mm
Wymiar x	100 mm
Wymiar y	150 mm

### Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	118 cm <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

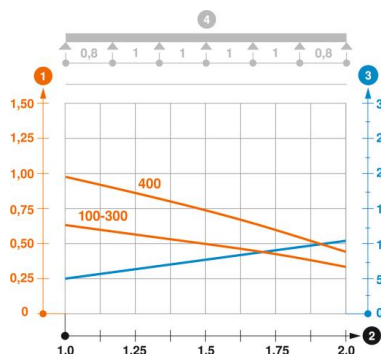
## Koryto kablowe LKS 60 3 m FS

Numery katalogowe: 6048816



### Obciążenie

Rozstaw podpór 1,0 m	0,6 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,5 kN/m
Rozstaw podpór 1,75 m	0,4 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,3 kN/m



### Wykres obciążenia koryta kablowego typu LKS 60

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru montera
  - 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 koryta kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór