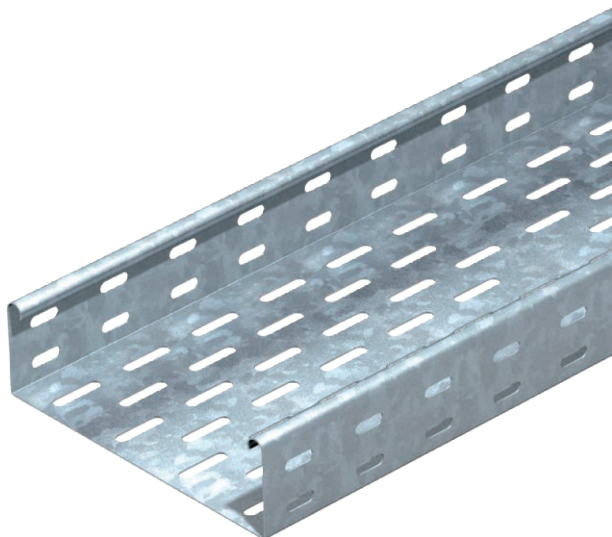


# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko kablowe EKS 60

Nr kat. 6056229

**OBO**  
BETTERMANN



EKS 60 = ekstra ciężki system korytek kablowych o wysokości boku 60 mm.

Łączniki wzdłużne we wszystkich wersjach należy zamawiać osobno.

Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawowe

Nr kat.	6056229
Typ	EKS 620 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe EKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x3000
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	ocynkowane metodą Sendzimira
Powierzchnia według DIN	DIN EN 10346
Powierzchnia skrót	FS
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 m
Waga	471,67 kg/100 m

### Dane techniczne

Przekrój użytkowy	11.800,00 mm <sup>2</sup>
Przekrój użytkowy	118,00 cm <sup>2</sup>
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Wersja połączenia	bez łącznika
Z pokrywą	<input type="checkbox"/>
Perforacja montażowa w dnie	<input checked="" type="checkbox"/>
Rysunek otworów NATO	<input type="checkbox"/>
Stal nierdzewna, bejcowana	<input type="checkbox"/>
Perforacja boczna	<input checked="" type="checkbox"/>
Wykonanie szerokorozpięciowe	<input type="checkbox"/>

# Karta charakterystyki technicznej

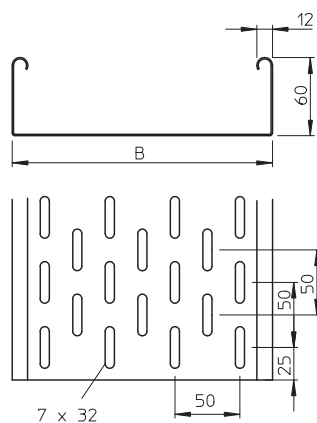
## Korytka kablowe EKS 60



Nr kat. 6056229

### Dane techniczne

#### Wymiary

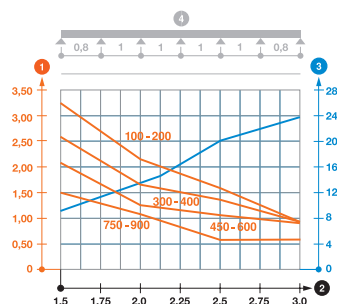


Długość	3.000,00 mm
Szerokość	200,00 mm
Wysokość	60,00 mm
Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar B	200,00 mm
Grubość blachy	2,00 mm

#### dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,5 m	3,30 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2,20 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,60 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,95 kN/m

Wykres obciążenia korytka kablowego typu EKS 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 korytka kablowego / drabiny w mm
  - Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór