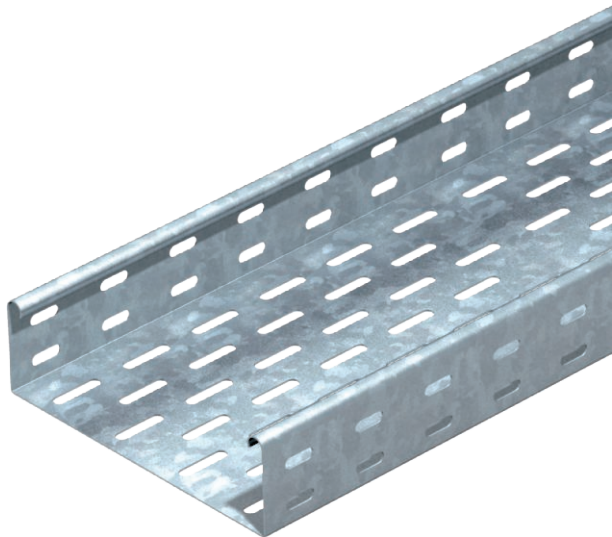


Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe EKS 60

Nr kat. 6056148

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.	6056148
Typ	EKS 610 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe EKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x100x3000
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	341,34 kg/100 m

Dane techniczne

Przekrój użytkowy	5.800,00 mm ²
Przekrój użytkowy	58,00 cm ²
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 szerokorozpietosciowe	<input type="checkbox"/>

Karta charakterystyki technicznej

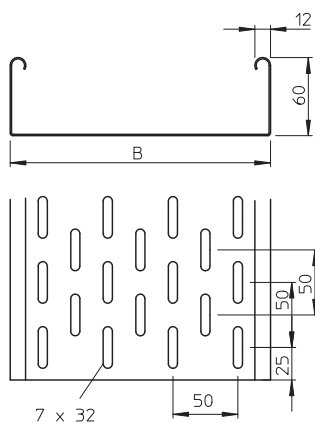
Korytka kablowe EKS 60



Nr kat. 6056148

Dane techniczne

Wymiary

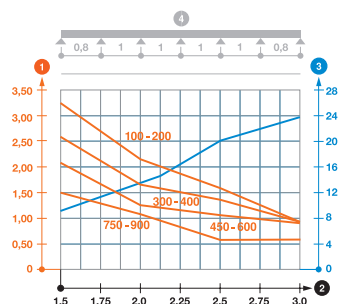


Długość	3.000,00 mm
Szerokość	100,00 mm
Wysokość	60,00 mm
Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar B	100,00 mm
Grubość blachy	2,00 mm

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