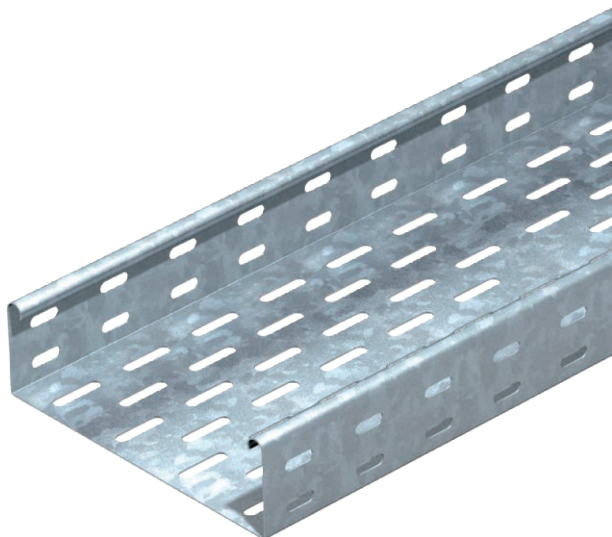


Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe EKS 60

Nr kat. 6056520



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. | 6056520 |
| Typ | EKS 650 FS |
| Oznaczenie 1 | Korytko kablowe EKS |
| Oznaczenie 2 | perforowany |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 60x500x3000 |
| 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 | 863,00 kg/100 m |

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Przekrój użytkowy | 29.800,00 mm ² |
| Przekrój użytkowy | 298,00 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

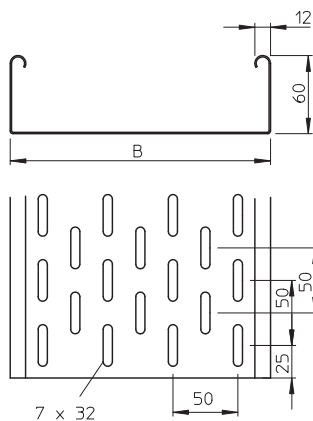
Korytka kablowe EKS 60



Nr kat. 6056520

Dane techniczne

Wymiary

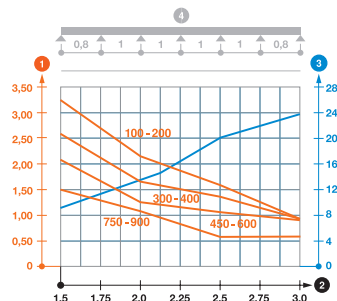


| | |
|----------------|-------------|
| Długość | 3.000,00 mm |
| Szerokość | 500,00 mm |
| Wysokość | 60,00 mm |
| Wysokość burty | 60,00 mm |
| Wymiar B | 500,00 mm |
| Grubość blachy | 2,00 mm |

dop. obciążenie:

| | |
|----------------------|-----------|
| Rozstaw podpór 1,5 m | 2,10 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,0 m | 1,35 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,5 m | 1,15 kN/m |
| Rozstaw podpór 3,0 m | 0,90 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