

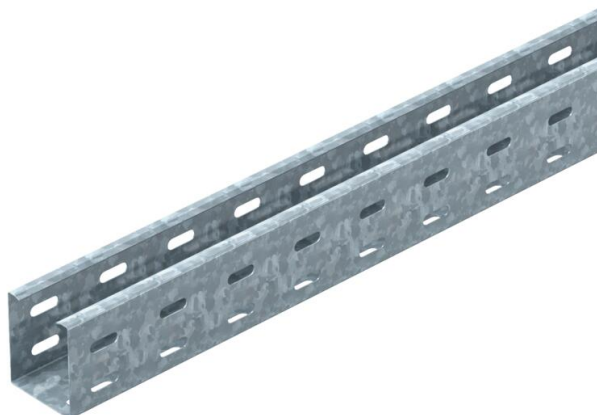
Karta charakterystyki technicznej

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.



St

stal

FT

cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6047602
Typ	RKS 605 FT
Oznaczenie 1	Koryto kablowe RKS
Oznaczenie 2	perforowane
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x50x3000
Kolor	cyjan
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
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	2,7007 kg CO ₂ e / 1 Metr

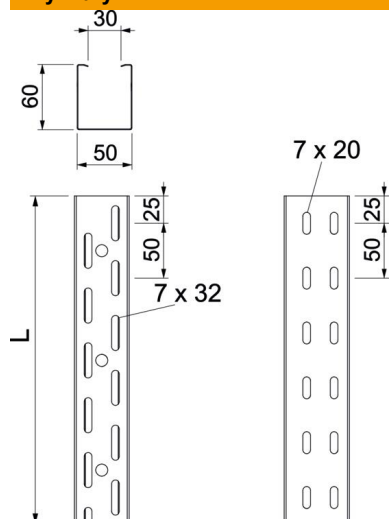
Karta charakterystyki technicznej

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 ²
Przekrój poprzeczny	3000 mm ²
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

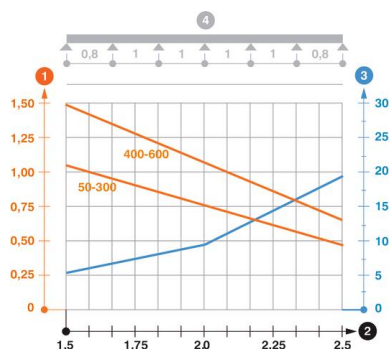
Koryto kablowe RKS 60 FT perforowane

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 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