

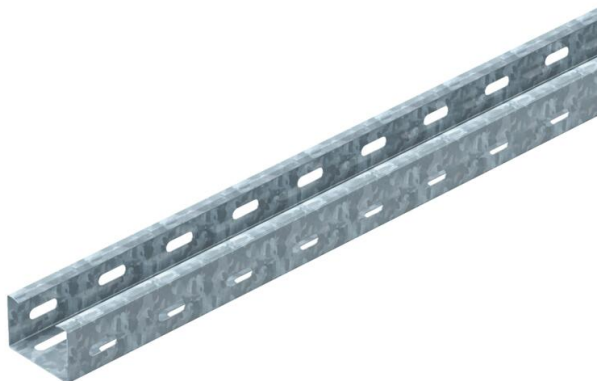
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe RKS 35 FT

Numery katalogowe: 6047412



RKS 35 = Racjonalny system koryt kablowych o wysokości boku 35 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.



CE

St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6047412
Oznaczenie 1	Koryto kablowe RKS
Oznaczenie 2	perforowane
Wytwórca	OBO
Wymiar	35x50x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	79,334 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę	1,9381 kg COe / 1 Metr

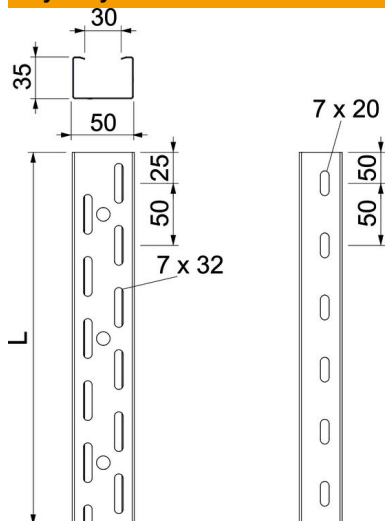
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe RKS 35 FT

Numery katalogowe: 6047412



Wymiary



Wymiar	35x50
Długość	3 000 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	35 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	7 x 32
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	16 cm ²
Przekrój poprzeczny	1600 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

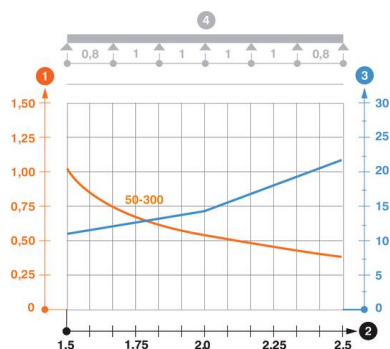
Koryto kablowe RKS 35 FT

Numery katalogowe: 6047412



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	1,2 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,5 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,3 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,1 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,05 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ RKS 35

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
 - 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