

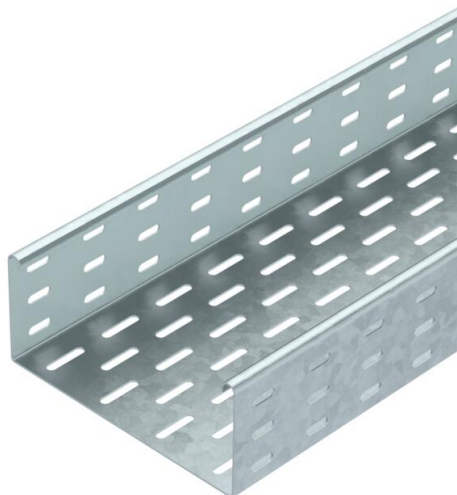
Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe SKS 85 FT

Numery katalogowe: 6058647



SKS 85 = System ciężkich koryt kablowych, o wysokości boku 85 mm.
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St

stal

FT

cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6058647
Typ	SKS 820 FT
Oznaczenie 1	Korytko kablowe SKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x200x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	438,34 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

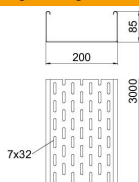
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS 85 FT

Numery katalogowe: 6058647



Wymiary



Wymiar	85 x 200
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	200 mm
Szerokość	8 in
Wysokość	85 mm
Wysokość	3 in
Grubość blachy	0,6 in
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar B	200 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	186 cm ²
Przekrój poprzeczny	18600 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 SKS 85 FT

Numery katalogowe: 6058647



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,5 m	2,8 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2,25 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,5 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,75 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ SKS 85

- 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