

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa szerokorozpiętościowa WKLG 110 FS

Numery katalogowe: 6311012



Szerokorozpiętościowa drabina kablowa, z perforacją boczną, o wysokości boku 110 mm. Befestigung von Kabeln und Leitungen mit Bügelschelle Typ 2056. Łączniki wzdłużne typ WRVL 110 w potrzebnej ilości należy zamawiać oddzielnie.
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6311012
Typ	WKLG 1130 FS
Oznaczenie 1	Drabinka kabl. szerokorozpięt.
Oznaczenie 2	perforowany bok
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x300x6000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	581,867 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	14,1294 kg CO ₂ e / 1 Metr

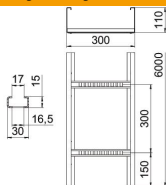
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa szerokorozpiętościowa WKLG 110 FS

Numery katalogowe: 6311012



Wymiary



Wymiar	110 x 300
Długość	6 000 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	110 mm
Wymiar B	300 mm
Wymiar L	6 000 mm
Wymiar szczeliny szczelna	17,00

Dane techniczne

Wersja szczelbi	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	Profil (otwarty)
Zamocowanie szczelbi	w całości nitowane
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	281 cm ²
Przekrój poprzeczny	28100 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	tak
Grubość boku	2 mm

Karta charakterystyki technicznej

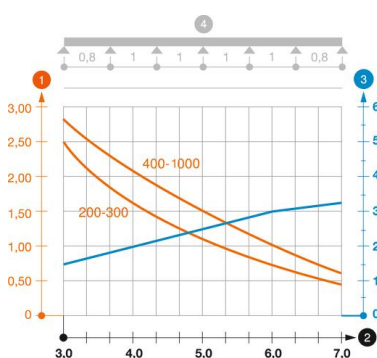
Drabina kablowa szerokorozpiętościowa WKLG 110 FS

Numery katalogowe: 6311012



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	3 m
możliwe rozstawy podpór maks.	7 m
Rozstaw podpór 3,0 m	2,5 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	1,98 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	1,6 kN/m
Rozstaw podpór 4,5 m	1,31 kN/m
Rozstaw podpór 5,0 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 6,0 m	0,8 kN/m
Rozstaw podpór 7,0 m	0,4 kN/m



Wykres obciążenia drabiny szerokorozpiętościowej typ WKLG 110

- 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 korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór