

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LCIS 60, 3 m C30 FS

Numery katalogowe: 6209610



Drabina kablowa o wysokości boku 60 mm z przyspawanymi szczablami C30 otwartymi do góry. Zagięta krawędź boczna dla wzmocnienia oraz ochrony. Mocowanie na wsporniku za pomocą zacisków typu LKS 40. Szerokość szczeliny wynosi 16,5 mm, dedykowana obejma kablowa typu BS-H....
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



St

stal

FS

ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6209610
Typ	LCIS 620 3 FS
Oznaczenie 1	Drabina kablowa
Oznaczenie 2	Szczęble perforowane, spawane
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	266,67 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	6,4364 kg CO2e / 1 Metr

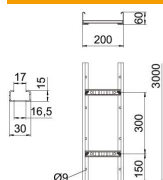
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LCIS 60, 3 m C30 FS

Numery katalogowe: 6209610



Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	200 mm
Wymiar szczeliny szczelbła	17,00

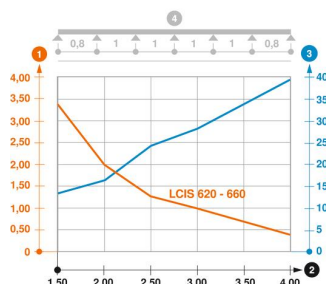
Dane techniczne

Wersja szczelbła	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	plaski profil
Zamocowanie szczelbła	spawane
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	80 cm ²
Przekrój poprzeczny	8000 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczelbła	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	1,5 mm

Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	4 m
Rozstaw podpór 1,5 m	3,3 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,3 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	1 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	0,78 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	0,4 kN/m

Wykres obciążenia drabiny kablowej typu LCIS 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