

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LCIS 60, 6 m C30 A2

Numery katalogowe: 6207252



Drabina kablowa o wysokości boku 60 mm z zespawanyimi, otwartymi od góry szczelblami z profilu C30. Zagięta krawędź boczna dla wzmocnienia oraz ochrony. Mocowanie na wsporniku za pomocą zacisków typu LKS 40. Szerokość szczeliny wynosi 16,5 mm, dedykowana obejma kabłkowa to typ 2056.

Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6207252
Typ	LCIS 620 6 A2
Oznaczenie 1	Drabinka kablowa
Oznaczenie 2	Szczelble perforowane, spawane
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x6000
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	267 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	13,4903 kg CO2e / 1 Metr

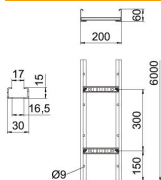
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LCIS 60, 6 m C30 A2

Numery katalogowe: 6207252



Wymiary



Długość	6 000 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	200 mm
Wymiar szczeliny szczelbia	17,00

Dane techniczne

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

Karta charakterystyki technicznej

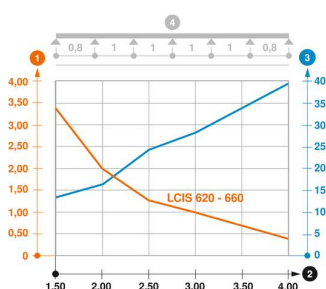
Drabina kablowa LCIS 60, 6 m C30 A2

Numery katalogowe: 6207252



Obciążenie

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



Wykres obciążenia drabiny kablowej typu LCIS 60

- 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