

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LCIS 60, 3 m C30 FS

Numery katalogowe: 6209612



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 2056. Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6209612
Typ	LCIS 630 3 FS
Oznaczenie 1	Drabina kablowa
Oznaczenie 2	Szczęble perforowane, spawane
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x300x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	288,67 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

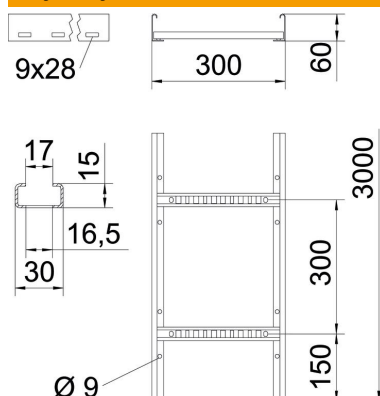
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LCIS 60, 3 m C30 FS



Numery katalogowe: 6209612

Wymiary



Długość	3 000 mm
Długość	3 000 ft
Szerokość	300 mm
Wysokość	60 mm
Wymiar B	300 mm
Wymiar szczeliny szczebla	17,00

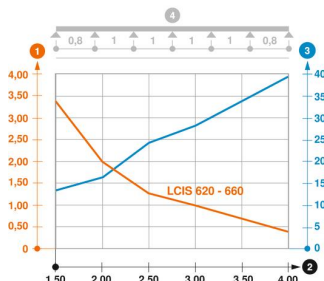
Dane techniczne

Wersja szczebli	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	plaski profil
Zamocowanie szczebla	spawane
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	120 cm ²
Przekrój poprzeczny	12000 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczebli	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

Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa LCIS 60, 3 m C30 FS

Numery katalogowe: 6209612

