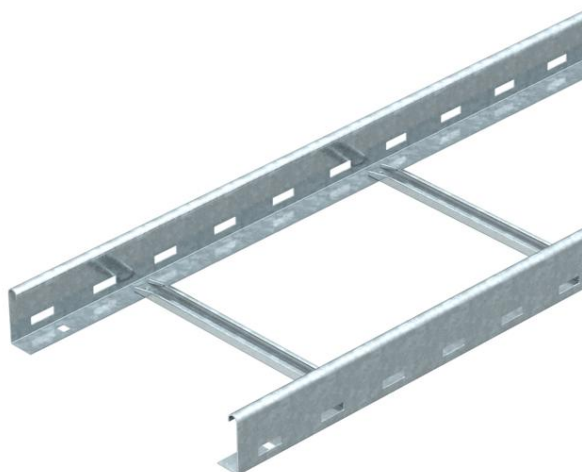


Karta charakterystyki technicznej

Drabina pionowa średniociężka SLG 60, 6 m NS

Numery katalogowe: 6207997



Drabina kablowa o wysokości boku 60 mm z połączonymi nitami, otwartymi od góry szczelblami z profilu C. Zagięta krawędź boczna dla wzmocnienia oraz ochrony. Mocowanie na wsporniku za pomocą zacisków typu LKS 40. Szerokość szczeliny wynosi 11 mm, dedykowana obejmą kabłąkowa to typ 2056/N.

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



St

stal

FT

cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6207997
Oznaczenie 1	Drabina kablowa
Oznaczenie 2	ciężki perfor., szczelble NS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x500x6000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	396,667 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę	8,7387 kg COe / 1 Metr

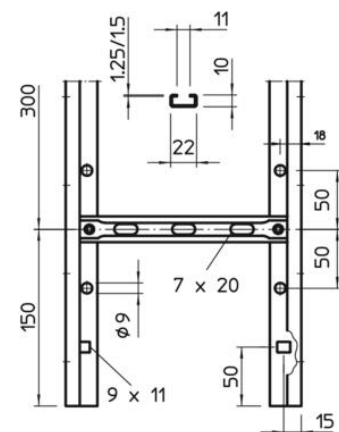
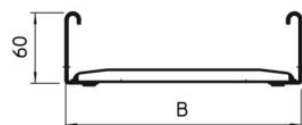
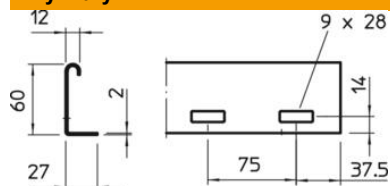
Karta charakterystyki technicznej

Drabina pionowa średniociężka SLG 60, 6 m NS

Numery katalogowe: 6207997



Wymiary



Wymiar	60x500x6000
Długość	6 000 mm
Szerokość	500 mm
Wysokość	60 mm

Dane techniczne

Wersja szczebli	Profil perforowany
Wykonanie profilu bocznego	płaski profil
Zamocowanie szczebla	łączone nitami jednostronnie zamykanymi
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	248 cm ²
Przekrój poprzeczny	24800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Rozstaw szczebli	300 mm
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Grubość boku	2 mm

Karta charakterystyki technicznej

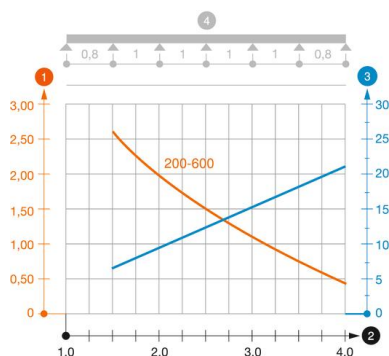
Drabina pionowa średniociężka SLG 60, 6 m NS

Numery katalogowe: 6207997



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	4 m
Rozstaw podpór 1,5 m	3,1 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,5 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	0,6 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	0,45 kN/m



Wykres obciążenia drabiny kablowej typu SLG 60 NS

- 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