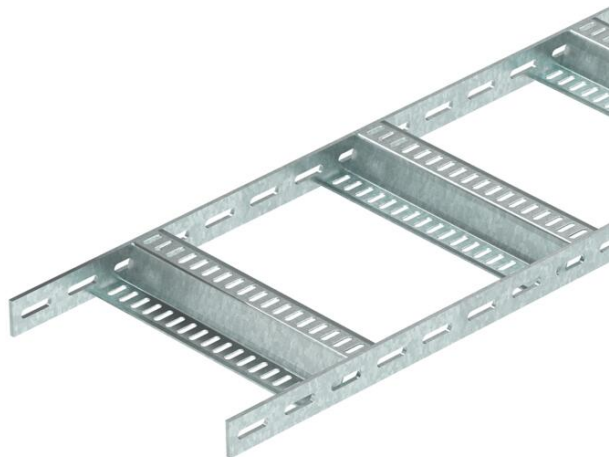


Fișă tehnică

Pod de cabluri cu traversă Z, Standard FT

Număr articol: 7098132



Pod de cabluri pentru încărcări ușoare, pentru construcții navale, cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 35 mm cu traverse Z sudate perforate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV.

Podul de cabluri pentru construcții navale, inclusiv fittinguri, este disponibil la cerere și în variantă din oțel inoxidabil. Vopsit în culorile RAL disponibile.



St Oțel

FT = zincat prin imersie

Date de bază

Număr articol	7098132
Tip	SLZ 100 FT
Denumirea 1	Pod scara naval
Denumirea 2	cu traversa Z
Producător	OBO
Dimensiune	40x110x3000
Culoare	zinc
Material	Oțel
Suprafață	= zincat prin imersie
Standard suprafață	DIN EN ISO 1461
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	328,667 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	7,8595 kg CO2e / 1 Metru

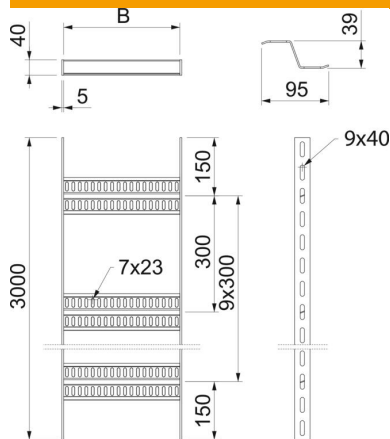
Fișă tehnică

Pod de cabluri cu traversă Z, Standard FT

Număr articol: 7098132



Dimensiuni



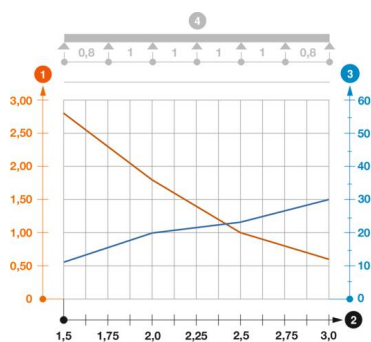
Dimensiune	40x100
Lungime	3.000 mm
Lățimea	100 mm
Înălțime	40 mm
Dimensiune B	110 mm

Date tehnice

VARIANTĂ TRAVESE	Profil perforat
Execuție lonjeron lateral	profil plat
Fixare traversă	sudat
Mentținerea în funcțiune	nu
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Distanța dintre traverse	300 mm
VARIANTĂ PENTRU ÎNCĂRCĂRI MARI	nu
grosimea lonjeronului	5 mm

Încărcare

Distanța dintre reazeme 1,5m	2,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	1,75 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	1 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,6 kN/m



Diagramă de încărcare pod de cabluri tip SLZ

- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
 - 2 Lățime între reazeme în m
 - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
 - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme
- 4 Schema de încărcare la procedeul de efectuare a probelor