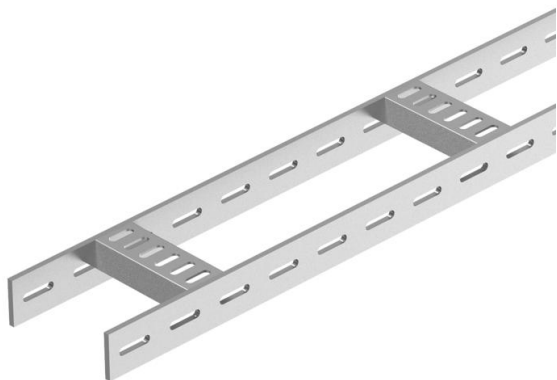


# Fișă tehnică

## Pod de cabluri cu traversă trapez, Standard A4

Număr articol: 7097368



Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 40 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV. Podul de cabluri utilizat la construcții de nave se livrează la cerere și din oțel lucios.



**A4** Oțel superior, inoxidabil 1.4571

**2B** luminos, reprelucrat

### Date de bază

Număr articol	7097368
Tip	SL 62 600 A4
Denumirea 1	Pod scara naval
Denumirea 2	cu traversa trepez
Producător	OBO
Dimensiune	40x610x3000
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4571
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	465,334 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

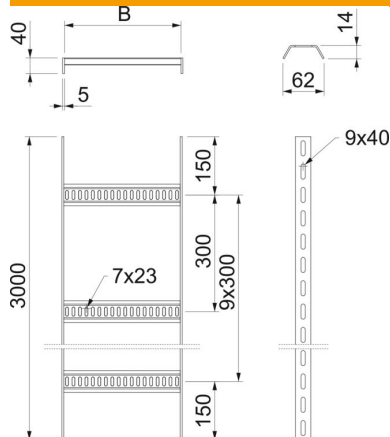
# Fișă tehnică

## Pod de cabluri cu traversă trapez, Standard A4

Număr articol: 7097368



### Dimensiuni



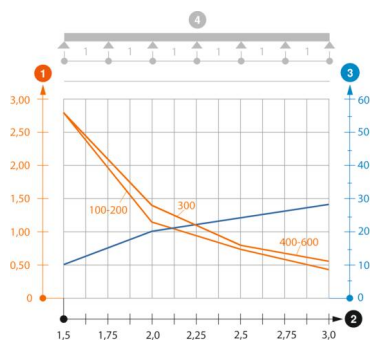
Dimensiune	40 X 610
Lungime	3.000 mm
Lungime	3.000 ft
Lățimea	600 mm
Înălțime	40 mm
Dimensiune B	610 mm

### Date tehnice

Variantă traverse	Profil perforat
Execuție lonjeron lateral	profil plat
Fixare traversă	sudat
Menținerea în funcțiune	nu
Oțel inoxidabil, băițuit	da
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	1,4 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,55 kN/m



### Diagramă de încărcare pod de cabluri tip SL62 A2 A4

- 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