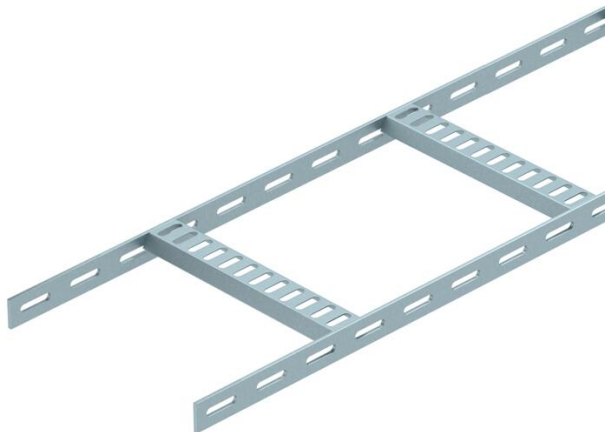


# Fișă tehnică

## Pod de cabluri cu traversă trapez, încărcări ușoare FT

Număr articol: 7097174



Pod de cabluri pentru construcții navale cu perete lateral perforat având înălțimea laturii de 25 mm cu traverse trapezoidale perforate, sudate. Capacitate de încărcare testată în conformitate cu IEC împreună cu conectorul SLV  
Podul de cabluri pentru construcții navale 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                      | 7097174               |
| Tip                                | SL 42 300 FT          |
| Denumirea 1                        | Pod scara naval       |
| Denumirea 2                        | cu traversa trapez    |
| Producător                         | OBO                   |
| Dimensiune                         | 25x306x2000           |
| Material                           | Oțel                  |
| Suprafață                          | = zincat prin imersie |
| Standard suprafață                 | DIN EN ISO 1461       |
| Cea mai mică unitate de vânzare VK | 2                     |
| Unitate de măsură pentru cantități | Metru                 |
| Greutate                           | 147,5 kg              |
| Unitate de măsură                  | kg/100 m              |

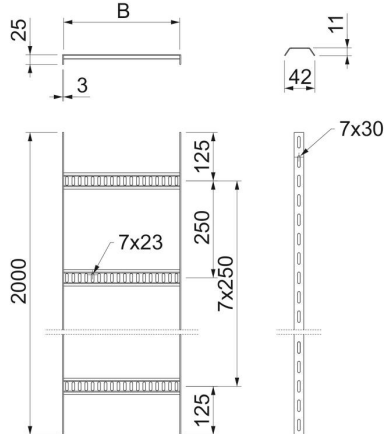
# Fișă tehnică

## Pod de cabluri cu traversă trapez, încărcări ușoare FT

Număr articol: 7097174



### Dimensiuni



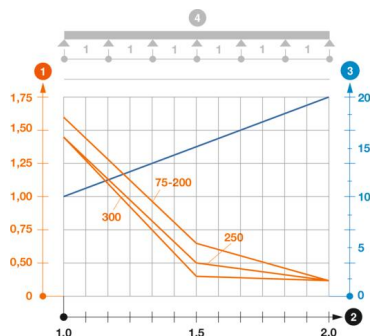
|              |          |
|--------------|----------|
| Lungime      | 2.000 mm |
| Lungime      | 2.000 ft |
| Lățimea      | 300 mm   |
| Înălțime     | 25 mm    |
| Dimensiune B | 306 mm   |

### Date tehnice

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Variantă traverse              | Profil perforat |
| Execuție lonjeron lateral      | profil plat     |
| Fixare traversă                | sudat           |
| Menținerea în funcțiune        | nu              |
| Oțel inoxidabil, băițuit       | nu              |
| Perforație laterală            | da              |
| Distanța dintre traverse       | 250 mm          |
| Variantă pentru încărcări mari | nu              |
| grosimea lonjeronului          | 3 mm            |

### Încărcare

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Distanța dintre reazeme 1,5m | 0,5 kN/m  |
| Distanța dintre reazeme 2,0m | 0,36 kN/m |



### Diagramă de încărcare pod de cabluri tip SL42

- 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