

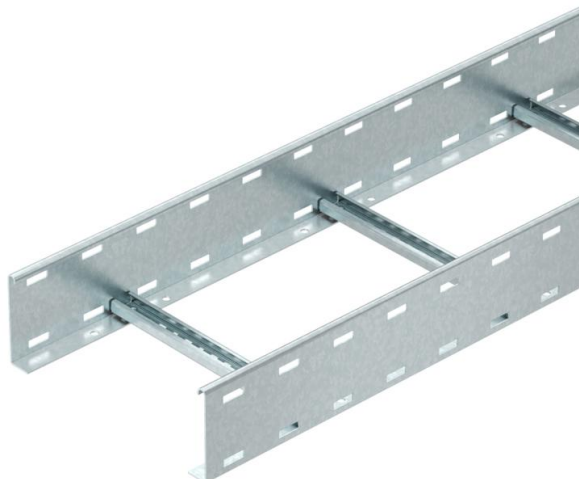
# Fișă tehnică

Cable ladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Număr articol: 6207312



Pod de cabluri cu înălțimi laterale de 110 mm cu profile sudate C30 deschise. Perete lateral pentru rigidizare și protecție a muchiiilor. Fixarea pe consolă se realizează cu brida tip LKS 40. Dimensiunea găurii din traversă este de 16,5 mm, brida adecvată este de tip 2056. Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 10 dB, cu capac 15 dB.



**St** Oțel

**FT** #NAME?

## Date de bază

Număr articol	6207312
Tip	SLCS 1160 3 FT
Denumirea 1	Pod scara
Denumirea 2	traversa neperforata, sudata
Producător	OBO
Dimensiune	110x600x3000
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	656,8 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

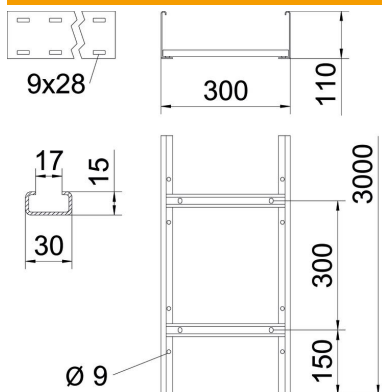
# Fișă tehnică

## Cable ladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Număr articol: 6207312



### Dimensiuni



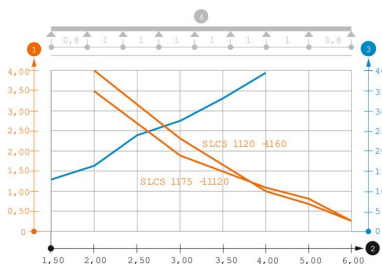
Lungime	3.000 mm
Lungime	3.000 ft
Lățimea	600 mm
Înălțime	110 mm
Dimensiune B (mm)	600 mm
Dimensiunea fantei traversei	17,00

### Date tehnice

Variantă traverse	Profil neperforat
Execuție lonjeron lateral	profil plat
Fixare transversă	sudat
Menținerea în funcțiune	nu
Secțiune utilă	540 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	54000 mm <sup>2</sup>
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Distanța dintre traverse	300 mm
Variantă pentru încărcări mari	nu

### Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	2 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	6 m
Distanța dintre reazeme 2,0m	4 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	3 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	2,3 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,5m	1,6 kN/m
Distanța dintre reazeme 4,0m	1 kN/m
Distanța dintre reazeme 4,5m	0,83 kN/m
Distanța dintre reazeme 5,0m	0,7 kN/m
Distanța dintre reazeme 6,0m	0,25 kN/m



### Diagramă încărcare pod de cabluri tip SLCS 110

- 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
  - 4 Schema de încărcare la procedul de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
  - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme

# Fișă tehnică

Cable ladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Număr articol: 6207312

