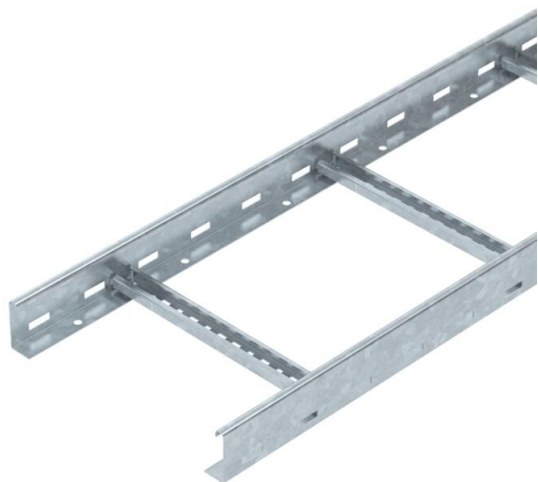


# Fișă tehnică

Pod de cabluri LCIS 60, 3 m C30 FT

Număr articol: 6209723



Jgheaburi pentru cabluri tip scară cu înălțimea de 60 mm și traverse C 30 sudate. 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** = zincat prin imersie

## Date de bază

Număr articol	6209723
Tip	LCIS 630 3 FT
Denumirea 1	Pod scara
Denumirea 2	traversa perforata, sudata
Producător	OBO
Dimensiune	60x300x3000
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	306 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

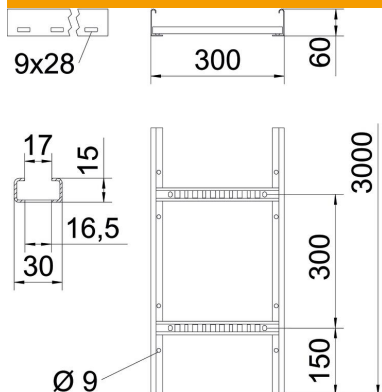
# Fișă tehnică

Pod de cabluri LCIS 60, 3 m C30 FT

Număr articol: 6209723



## Dimensiuni



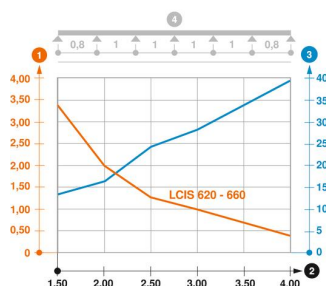
Lungime	3.000 mm
Lungime	3.000 ft
Lățimea	300 mm
Înălțime	60 mm
Dimensiune B	300 mm
Dimensiunea fantei traversei	17,00

## Date tehnice

VARIANTĂ traverse	Profil perforat
Execuție lonjeron lateral	profil plat
Fixare traversă	sudat
Menținerea în funcțiune	nu
Secțiune utilă	120 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	12000 mm <sup>2</sup>
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Distanța dintre traverse	300 mm
VARIANTĂ pentru încărcări mari	nu
grosimea lonjeronului	1,5 mm

## Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1,5 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	4 m
Distanța dintre reazeme 1,5m	3,3 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	2 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	1,3 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	1 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,5m	0,78 kN/m
Distanța dintre reazeme 4,0m	0,4 kN/m



### Diagramă de încărcare pod de cabluri tip LCIS 60

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