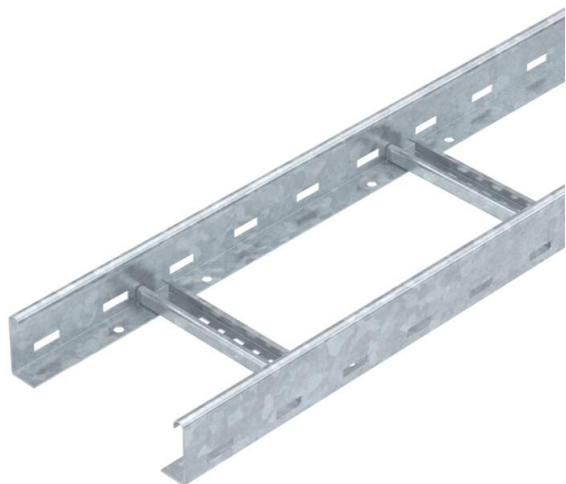


# Fișă tehnică

## Pod vertical de cabluri LG 60, 3 m VS FT

Număr articol: 6208562



Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea laturii de 60 mm cu traverse profil C nituite, deschis sus (execuție VS).  
Podul de cabluri se livrează pliat.

Cablurile pot fi montate cu clema de fixare potrivită, tip 2056.

Podurile de cabluri tip scară cu lățimea de la 200 mm până la 400 mm sunt aprobate pentru montajul vertical pentru garantarea menținerii în funcțiune conform DIN 4102 partea 12. Cablurile pot fi montate pentru menținerea în funcțiune cu o bridă U tip 2056 M.

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 10 dB, cu capac 15 dB.  
Lățimi suplimentare sunt disponibile la cerere.



**St** Oțel

**FT** = zincat prin imersie

### Date de bază

Număr articol	6208562
Tip	LG 620 VS 3 FT
Denumirea 1	Pod scara
Denumirea 2	perforat, cu traversa VS
Producător	OBO
Dimensiune	60x200x3000
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	285,066 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

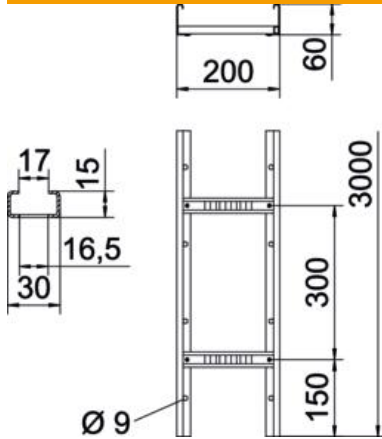
# Fișă tehnică

Pod vertical de cabluri LG 60, 3 m VS FT

Număr articol: 6208562



## Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Lungime	3.000 ft
Lățimea	200 mm
Înălțime	60 mm
Dimensiune B	200 mm
Dimensiunea fantei traversei	16,50

## Date tehnice

VARIANTĂ traverse	Profil perforat
Execuție lonjeron lateral	profil plat
Fixare traversă	nituită înfundată
Mentținerea în funcțiune	da
Secțiune utilă	98 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	9800 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

# Fișă tehnică

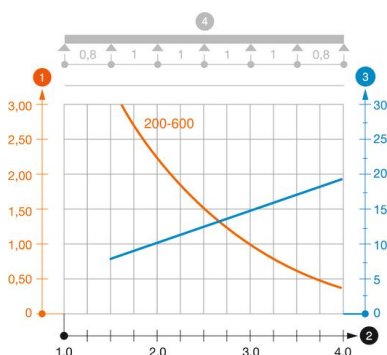
Pod vertical de cabluri LG 60, 3 m VS FT

Număr articol: 6208562



## Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1,5 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	4 m
Distanța dintre reazeme 1,5m	3,1 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	2,25 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	1,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	1,1 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,5m	0,75 kN/m
Distanța dintre reazeme 4,0m	0,45 kN/m



### Diagramă de încărcare pod de cabluri tip LG 60 VS

- 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