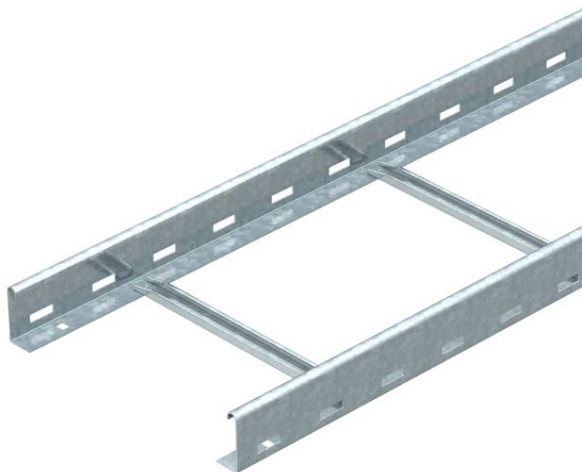


# Fișă tehnică

Pod de cabluri LG 60, 6 m NS FS

Număr articol: 6208581



Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea laturii de 60 mm cu traverse profil C nituite, deschis sus (execuție NS).

Podul de cabluri se livrează pliat.

Brida U corespunzătoare de tipul 2056/N o găsiți în capitoul "Sisteme de poduri de cabluri verticale".

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 10 dB, cu capac 15 dB.



**St** Oțel

**FS** zincat în bandă

## Date de bază

Număr articol	6208581
Denumirea 1	Pod scara
Denumirea 2	perforat, cu traversa NS
Producător	OBO
Dimensiune	60x200x6000
Material	Oțel
Suprafață	zincat în bandă
Standard suprafață	DIN EN 10346
Cea mai mică unitate de vânzare VK	6
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	247,64 kg
Unitate de măsură	kg/100 m



# Fișă tehnică

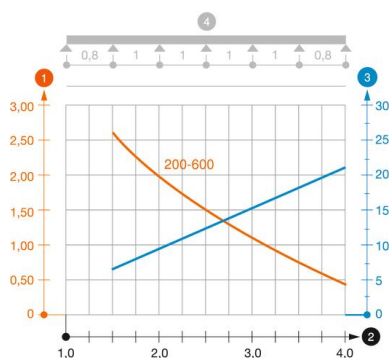
Pod de cabluri LG 60, 6 m NS FS

Număr articol: 6208581



## Încărcare

Distanța dintre reazeme 1,5m	3,1 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	2 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	1,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	1 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,5m	0,6 kN/m
Distanța dintre reazeme 4,0m	0,4 kN/m



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

- 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
- Curba de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
  - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme