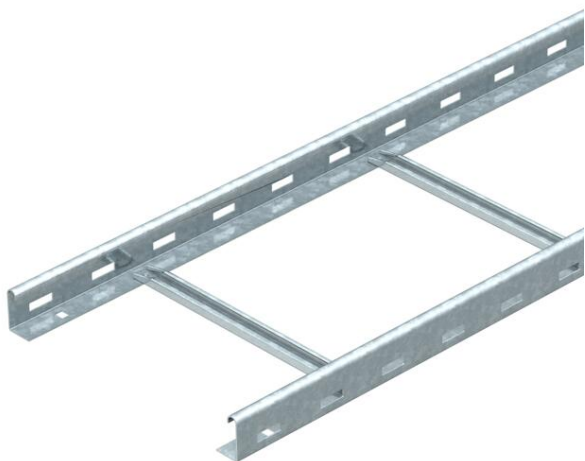


# Fișă tehnică

Pod de cabluri LG 45, 3 m FS

Număr articol: 6200520



Pod de cabluri cu lonjeron perforat cu înălțimea 45 mm cu traverse profil C nituite.

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.



<b>St</b>	Oțel
<b>FS</b>	zincat în bandă

## Date de bază

Număr articol	6200520
Denumirea 1	Pod scara
Denumirea 2	perforat, cu traversa NS
Producător	OBO
Dimensiune	45x600x3000
Material	Oțel
Suprafață	zincat în bandă
Standard suprafață	DIN EN 10346
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	260,8 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

## Dimensiuni

Dimensiune	45x600x3000
Lungime	3.000 mm
Lungime	3.000 ft
Lățimea	600 mm
Înălțime	45 mm
Dimensiune B	600 mm

# Fișă tehnică

Pod de cabluri LG 45, 3 m FS

Număr articol: 6200520

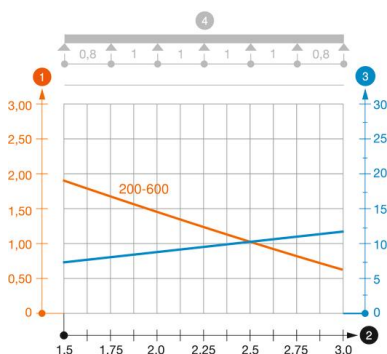


## Date tehnice

Versiunea peretelui lateral	Profil (deschis)
Variantă traverse	Profil perforat
Execuție lonjeron lateral	profil plat
Fixare transversă	nituită înfundată
Mentținerea în funcțiune	nu
Secțiune utilă	208 cm <sup>2</sup>
Secțiune utilă	20800 mm <sup>2</sup>
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Distanța dintre traverse	300 mm
Variantă pentru încărcări mari	nu
grosimea lonjeronului	1,25 mm

## Încărcare

Distanța dintre reazeme 1,5m	1,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	1,4 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	1 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,55 kN/m



### Diagramă încărcare pod de cabluri tip LG 45 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