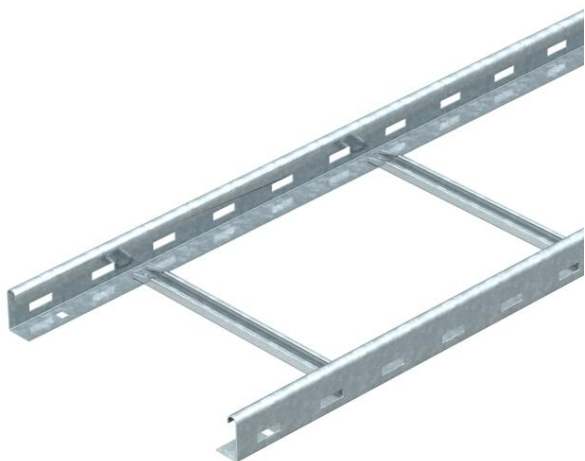


Fișă tehnică

Pod de cabluri LG 45, 6 m FT

Număr articol: 6200611



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.



St Oțel

FT = zincat prin imersie

Date de bază

Număr articol	6200611
Tip	LG 440 NS 6 FT
Denumirea 1	Pod scara
Denumirea 2	perforat, cu traversa NS
Producător	OBO
Dimensiune	45x400x6000
Material	Oțel
Suprafață	= zincat prin imersie
Standard suprafață	DIN EN ISO 1461
Cea mai mică unitate de vânzare VK	6
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	233 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

Dimensiuni

Dimensiune	45x400x6000
Lungime	6.000 mm
Lungime	6.000 ft
Lățimea	400 mm
Înălțime	45 mm
Dimensiune B	400 mm

Fișă tehnică

Pod de cabluri LG 45, 6 m FT

Număr articol: 6200611

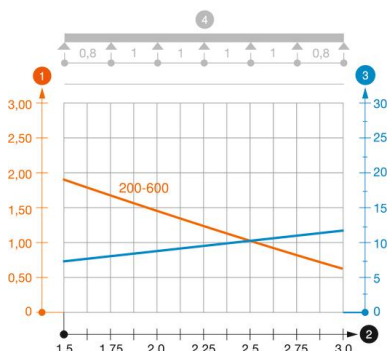


Date tehnice

Versiunea peretelui lateral	Profil (deschis)
Variantă traverse	Profil perforat
Execuție lonjeron lateral	profil plat
Fixare traversă	nituită înfundată
Secțiune utilă	138 cm ²
Secțiune utilă	13800 mm ²
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 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