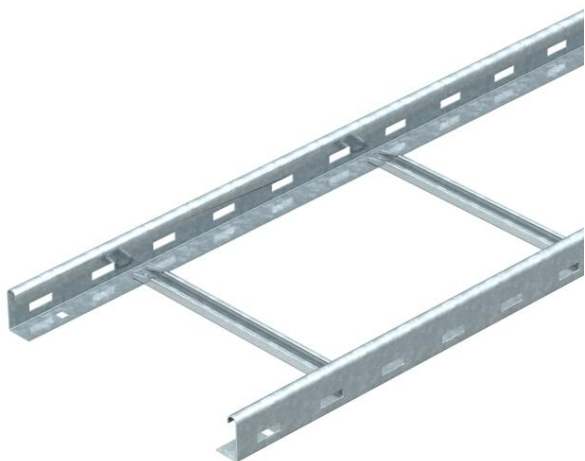


Fișă tehnică

Pod de cabluri LG 45, 3 m FS

Număr articol: 6200517



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

FS zincat în bandă

Date de bază

Număr articol	6200517
Denumirea 1	Pod scara
Denumirea 2	perforat, cu traversa NS
Producător	OBO
Dimensiune	45x500x3000
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	243,7 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

Dimensiuni

Dimensiune	45x500x3000
Lungime	3.000 mm
Lungime	3.000 ft
Lățimea	500 mm
Înălțime	45 mm
Dimensiune B	500 mm

Fișă tehnică

Pod de cabluri LG 45, 3 m FS

Număr articol: 6200517

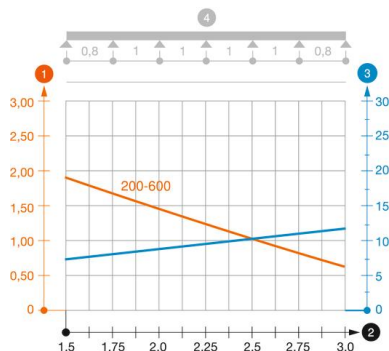


Date tehnice

Versiunea peretelui lateral	Profil (deschis)
Variantă traverse	Profil perforat
Execuție lonjeron lateral	profil plat
Fixare transversă	nituită înfundată
Mentținerea în funcțiune	nu
Secțiune utilă	173 cm ²
Secțiune utilă	17300 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 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