

Fișă tehnică

Pod de cabluri vertical LG 60, 6 m VS A2

Număr articol: 6208700



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.

Brida U corespunzătoare de tipul 2056 o găsiți în capitolul "Sisteme de poduri de cabluri verticale".
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 10 dB, cu capac 15 dB.



A2 Oțel superior, inoxidabil 1.4310

2B luminos, reprelucrat

Date de bază

Număr articol	6208700
Tip	LG 620 VS6 A2
Denumirea 1	Pod scara
Denumirea 2	perforat, cu traversa VS
Producător	OBO
Dimensiune	60x200x6000
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	6
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	267,067 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

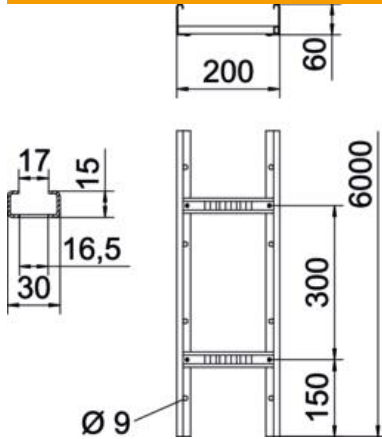
Fișă tehnică

Pod de cabluri vertical LG 60, 6 m VS A2

Număr articol: 6208700



Dimensiuni



Dimensiune	60x200x6000
Lungime	6.000 mm
Lungime	6.000 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
Menținerea în funcțiune	nu
Secțiune utilă	98 cm ²
Secțiune utilă	9800 mm ²
Oțel inoxidabil, bățuit	nu
Perforație laterală	da
Distanța dintre traverse	300 mm
VARIANTĂ pentru încărcări mari	nu
grosimea lonjeronului	1,5 mm

Fișă tehnică

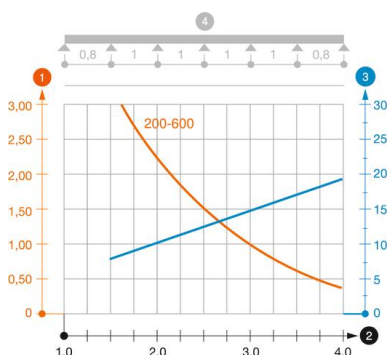
Pod de cabluri vertical LG 60, 6 m VS A2

Număr articol: 6208700



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