

Fișă tehnică

Poduri de cabluri pentru încărcări mari WKLG 110

Număr articol: 6311210



Poduri de cabluri pentru încărcări mari cu perete lateral perforat și înălțimea laturilor de 110 mm. Fixarea cablurilor și conductorilor cu clemă de prindere tip 2056.



Legăturile longitudinale tip WRVL 110 se comandă separat
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 10 dB, cu capac 15 dB.



VA Oțel superior, inoxidabil

2B luminos, reprelucrat

Date de bază

Număr articol	6311210
Tip	WKLG 1140 A2
Denumirea 1	Pod scara pt incarcari mari
Denumirea 2	lonjeron perforat
Producător	OBO
Dimensiune	110x400x6000
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	605,8 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

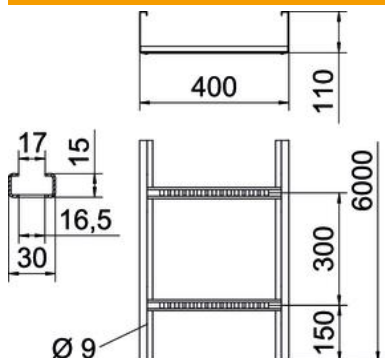
Fișă tehnică

Poduri de cabluri pentru încărcări mari WKLG 110

Număr articol: 6311210



Dimensiuni



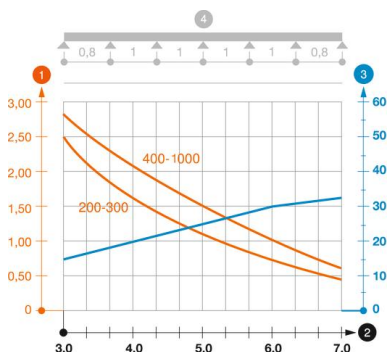
Dimensiune	110x400
Lungime	6.000 mm
Lungime	6.000 ft
Lățimea	400 mm
Înălțime	110 mm
Dimensiune B (mm)	400 mm
Dimensiune L (mm)	6.000 mm
Dimensiunea fantei traversei	17,00

Date tehnice

Variantă traverse	Profil neperforat
Execuție lonjeron lateral	Profil (deschis)
Mentținerea în funcțiune	nu
Secțiune utilă	376 cm ²
Secțiune utilă	37600 mm ²
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Variantă pentru încărcări mari	da

Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	3 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	7 m
Distanța dintre reazeme 3,0m	2,3 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,5m	2,25 kN/m
Distanța dintre reazeme 4,0m	2,1 kN/m
Distanța dintre reazeme 4,5m	1,83 kN/m
Distanța dintre reazeme 5,0m	1,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 6,0m	1 kN/m
Distanța dintre reazeme 7,0m	0,7 kN/m



Diagramă de încărcare a jgheabului de cabluri pentru încărcări mari tip WKLG 110

- 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