

Fișă tehnică

Poduri de cabluri pentru încărcări mari WKLG 110 FS

Număr articol: 6311008



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.



- St** Oțel
- FS** zincat în bandă

Date de bază

Număr articol	6311008
Tip	WKLG 1120 FS
Denumirea 1	Pod scara incarcari mari
Denumirea 2	lonjeron perforat
Producător	OBO
Dimensiune	110x200x6000
Culoare	zinc
Material	Oțel
Suprafață	zincat în bandă
Standard suprafață	DIN EN 10346
Cea mai mică unitate de vânzare VK	6
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	560,4 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	13,5242 kg CO2e / 1 Metru

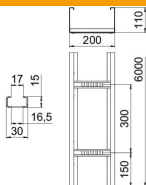
Fișă tehnică

Poduri de cabluri pentru încărcări mari WKLG 110 FS

Număr articol: 6311008



Dimensiuni



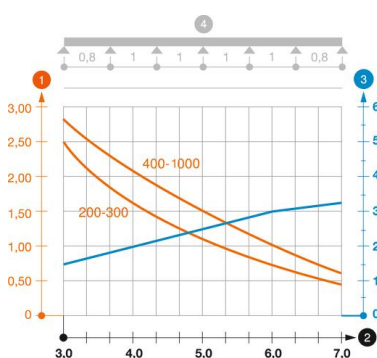
Dimensiune	110 x 200
Lungime	6.000 mm
Lățimea	200 mm
Înălțime	110 mm
Dimensiune B	200 mm
Dimensiune L	6.000 mm
Dimensiunea fantei traversei	17,00

Date tehnice

Variantă traverse	Profil perforat
Execuție lonjeron lateral	Profil (deschis)
Fixare traversă	complet nituit
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Mentținerea în funcțiune	nu
Secțiune utilă	186 cm ²
Secțiune utilă	18600 mm ²
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Variantă pentru încărcări mari	da
grosimea lonjeronului	2 mm

Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	3 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	7 m
Distanța dintre reazeme 3,0m	2,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,5m	1,98 kN/m
Distanța dintre reazeme 4,0m	1,6 kN/m
Distanța dintre reazeme 4,5m	1,31 kN/m
Distanța dintre reazeme 5,0m	1,1 kN/m
Distanța dintre reazeme 6,0m	0,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 7,0m	0,4 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