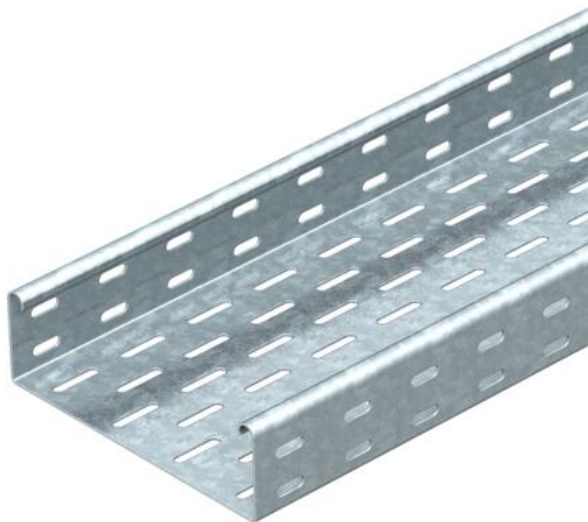


Fișă tehnică

Jgheab pentru cablu SKS 60 FS

Număr articol: 6056105



SKS 60 = Sistem de jgheaburi metalice pentru încărcări mari cu înălțimea laturii de 60 mm.

Jgheabul tip SKS poate fi utilizat și în sistemele de menținere în funcțiune. Pentru alte indicații vezi sistemele de protecție la foc BSS.

Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



St	Oțel
FS	zincat în bandă

Date de bază

Număr articol	6056105
Tip	SKS 610 FS
Denumirea 1	Jgheab cabluri SKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	60x100x3000
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	239,4 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

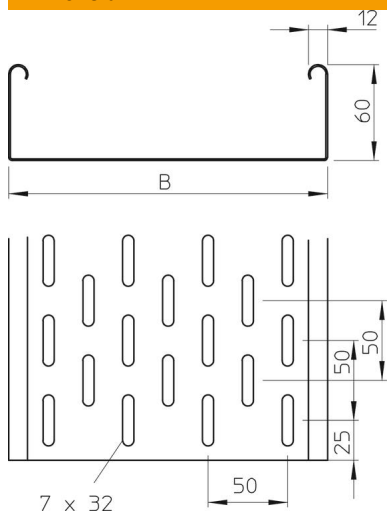
Fișă tehnică

Jgheab pentru cablu SKS 60 FS

Număr articol: 6056105



Dimensiuni



Dimensiune	60 x 100
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	100 mm
Lățimea	6 in
Înălțime	60 mm
Înălțime	2 in
Grosimea tablei	0,06 in
Grosimea tablei	1,5 mm
Dimensiune B	100 mm

Date tehnice

Execuție legătură	fără piesă de legătură
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Perforația bazei	7x32
Mentineră în funcțiune	da
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	da
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	58 cm ²
Secțiune utilă	5800 mm ²
Oțel inoxidabil, bățuit	nu
Perforație laterală	da
VARIANTĂ pentru încărcări mari	nu
Tip test de încărcare conform IEC 61537	Tip II
Tip de conector pentru sistemul de susținere a cablurilor	înșurubat

Fișă tehnică

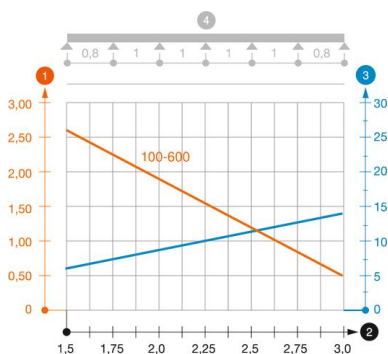
Jgheab pentru cablu SKS 60 FS

Număr articol: 6056105



Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1,5 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	3 m
Distanța dintre reazeme 1,5m	2,65 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	1,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	1,15 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,5 kN/m



Diagramă de încărcare jgheab pentru cabluri tip SKS 60

- 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