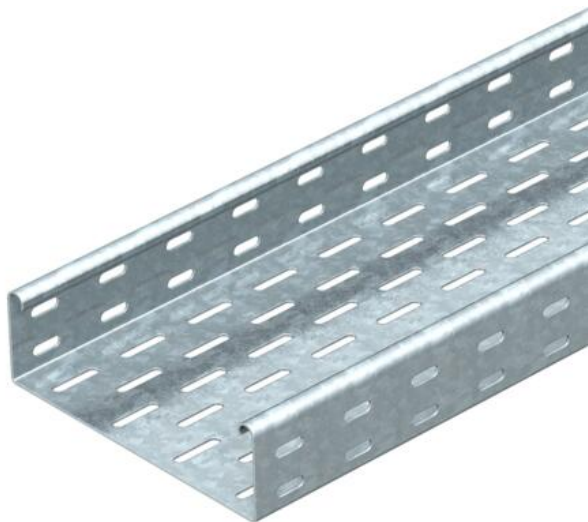


Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri SKS 60 FT

Număr articol: 6056679



SKS 60 = Sistem de jgheaburi metalice pentru încărcări mari (Schweres-Kabel-rinnen-System) 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

FT = zincat prin imersie

Date de bază

Număr articol	6056679
Tip	SKS 630 FT
Denumirea 1	Jgheab cabluri SKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	60x300x3000
Material	Oțel
Suprafață	= zincat prin imersie
Standard suprafață	DIN EN ISO 1461
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	485,67 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

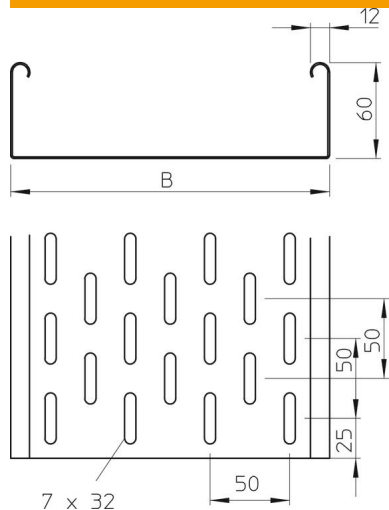
Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri SKS 60 FT

Număr articol: 6056679



Dimensiuni



Dimensiune	60 x 300
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	300 mm
Lățimea	12 in
Înălțime	60 mm
Înălțime	2 in
Grosimea tablei	0,06 in
Grosimea tablei	1,5 mm
Dimensiune B	300 mm

Date tehnice

Execuție legătură	fără piesă de legătură
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Mentținerea în funcțiune	da
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	da
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	178 cm ²
Secțiune utilă	17800 mm ²
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Perforație laterală	da
Varianta 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

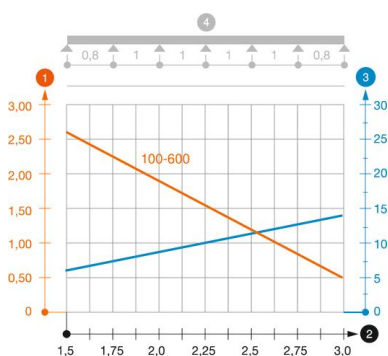
Jgheab pentru cabluri SKS 60 FT

Număr articol: 6056679



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 procedeu de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
 - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme