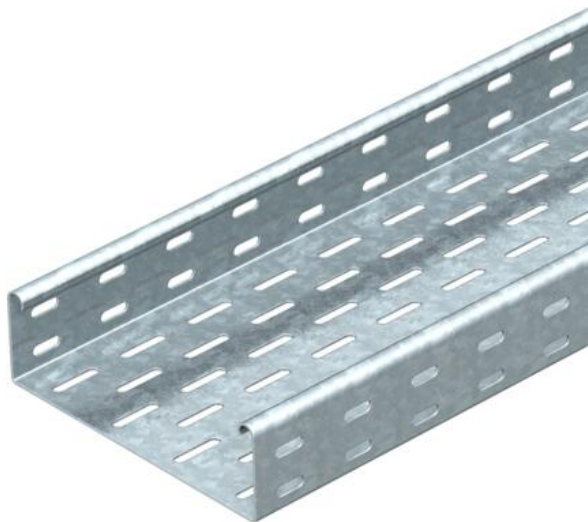


Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri SKS 60 FT

Număr articol: 6056644



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 | 6056644 |
| Tip | SKS 615 FT |
| Denumirea 1 | Jgheab cabluri SKS |
| Denumirea 2 | perforat |
| Producător | OBO |
| Dimensiune | 60x150x3000 |
| 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 | 328,7 kg |
| Unitate de măsură | kg/100 m |

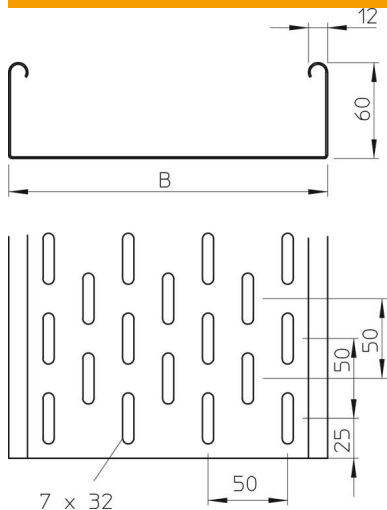
Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri SKS 60 FT

Număr articol: 6056644



Dimensiuni



| | |
|-----------------|----------|
| Dimensiune | 60 x 150 |
| Lungime | 3.000 mm |
| Lungime | 10 ft |
| Lățimea | 150 mm |
| Lățimea | 6 in |
| Înălțime | 60 mm |
| Înălțime | 2 in |
| Grosimea tablei | 0,06 in |
| Grosimea tablei | 1,5 mm |
| Dimensiune B | 150 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 | 88 cm ² |
| Secțiune utilă | 8800 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: 6056644



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