

# Fișă tehnică

## Jgheaburi pentru susținerea corpurilor de iluminat FS

Număr articol: 6055812



Jgheab pentru susținerea corpurilor de iluminat cu baza perforată pentru fixarea corpurilor de iluminat și pentru trecerea conductorilor.  
În cazul execuției în alb este vorba de o acoperire a suprafeței vizibile.  
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



**St** Oțel  
**FS** zincat în bandă

### Date de bază

Număr articol	6055812
Tip	LTR 6000 FS
Denumirea 1	Jgheab de iluminat
Producător	OBO
Dimensiune	60x75x6000
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	125,633 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

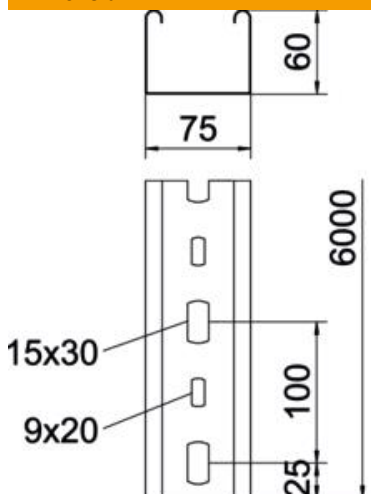
# Fișă tehnică

## Jgheaburi pentru susținerea corpurilor de iluminat FS



Număr articol: 6055812

### Dimensiuni



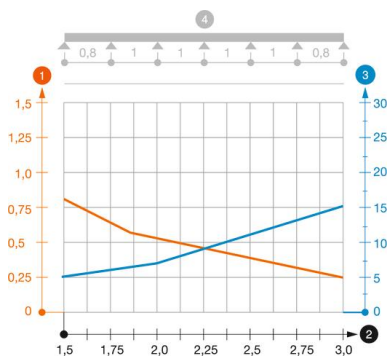
Lungime	6.000 mm
Lățimea	75 mm
Înălțime	60 mm
Grosimea tablei	0,75 mm

### Date tehnice

Execuție legătură	fără piesă de legătură
Perforație de montaj în bază	da
Secțiune utilă	42 cm <sup>2</sup>
Oțel inoxidabil, băiuit	nu
Perforație laterală	da
Tip test de încărcare conform IEC 61537	Tip II
Tip de conector pentru sistemul de susținere a cablurilor	înșurubat

### Încărcare

Distanța dintre reazeme 1,5m	0,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	0,55 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,35 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,25 kN/m



### Diagramă de încărcare jgheab pentru susținerea corpurilor de iluminat tip LTR

- 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