

Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS 85 FS

Număr articol: 6057306



MKS 85 = Sistem de jgheaburi pentru cablu de încărcări medii cu înălțimea laturilor de 85 mm.
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



- St** Oțel
- FS** zincat în bandă

Date de bază

Număr articol	6057306
Tip	MKS 830 FS
Denumirea 1	Jgheab cabluri MKS
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	85x300x3000
Culoare	zinc
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	357,9 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO (GWP) de la leagăn la poartă	9,4371 kg COe / 1 Metru

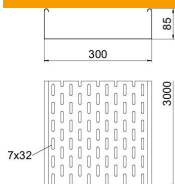
Fișă tehnică

Jgheab pentru cabluri MKS 85 FS

Număr articol: 6057306



Dimensiuni



Dimensiune	85 x 300
Lungime	3.000 mm
Lungime	10 ft
Lățimea	300 mm
Lățimea	12 in
Înălțime	85 mm
Înălțime	3 in
Grosimea tablei	0,04 in
Grosimea tablei	1 mm
Dimensiune B	300 mm
Maß W	300 mm

Date tehnice

Execuție legătură	piesă de legătură livrată
Tipul de strângere a sistemului de montaj	Pardoseală Tavan Montaj
Utilizabil	nu
Menținerea în funcțiune	nu
Cu capac	nu
Perforație de montaj în bază	da
Desenul găurii NATO	nu
Secțiune utilă	253 cm ²
Secțiune utilă	25300 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

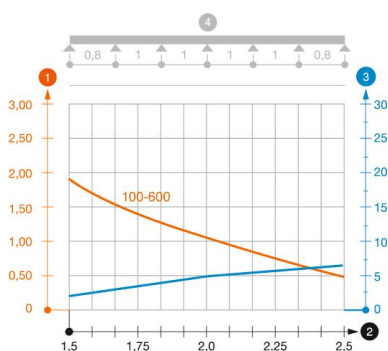
Jgheab pentru cabluri MKS 85 FS

Număr articol: 6057306



Încărcare

distanțe de sprijin utilizabile min.	1,5 m
distanțe de sprijin utilizabile max.	2,5 m
Distanța dintre reazeme 1,5m	1,75 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,75m	1,4 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	1,1 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,5 kN/m



Diagramă încărcare jgheab din tablă tip MKS 85

- 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 procedul de efectuare a probelor
- Curba de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
- Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme
- * De la lățimea de 300 mm, testat cu placă de jonctiune SSLB