

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 155 FT

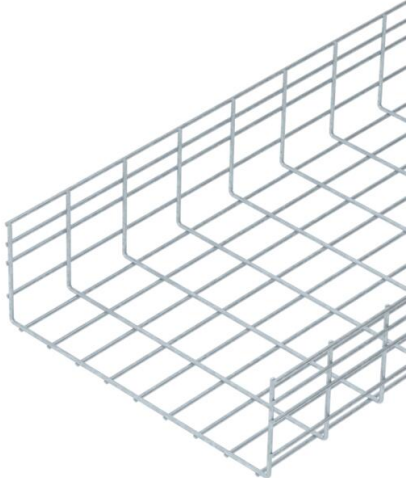
Référence: 6003695



Chemin de câbles en treillis en fils d'acier soudés par points d'une hauteur latérale de 155 mm.

Le maillage est de 50 x 100 mm.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6003695 |
| Type | SGR 155 450 FT |
| Désignation 1 | CdC Fil lourdes charges SGR |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 155x450x3000 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 541 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 11,1098 kg CO2e / 1 Mètre |

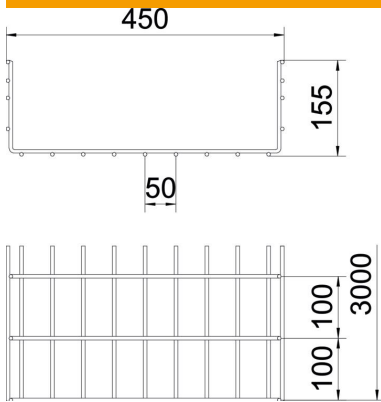
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 155 FT

Référence: 6003695



Dimensions



| | |
|----------|------------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 450 mm |
| Largeur | 17,72 dans |
| Hauteur | 155 mm |
| Hauteur | 6,1 dans |
| Cote B | 450 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Séparateur intégré | sans |
| Section utile | 663 cm ² |
| Section utile | 66300 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Raccord sans vis | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CEI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 155 FT

Référence: 6003695

OBO
BETTERMANN

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 4 m |
| Écart entre supports 1,0 m | 4,1 kN/m |
| Écart entre supports 1,5 m | 2,5 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 1,6 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 1,15 kN/m |
| Écart entre supports 3,0 m | 0,95 kN/m |
| Écart entre supports 3,5 m | 0,83 kN/m |
| Écart entre supports 4,0 m | 0,6 kN/m |

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis type SGR 155

