Fiche technique

Chemin de câbles MKS 35 FS

Référence: 6053637





MKS 35 = système de chemins de câbles mi-lourd, avec une hauteur latérale de 35 mm.

Version FS Kit d'éclissage droit type RV 35 inclus. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

CEUK

acier

galvanisé sendzimir

Données sources

| Référence | 6053637 |
|--|-------------------------------|
| Туре | MKS 330 FS |
| Désignation 1 | Chemin de câbles MKS |
| Désignation 2 | perforé, avec kit d'éclissage |
| Fabricant | ОВО |
| Dimension | 35x300x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 276 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Unité d'emballage minimale Unité de mesure Poids | 3 Mètre 276 kg |

Fiche technique

Chemin de câbles MKS 35 FS





| Dimensions | | |
|------------|-------------------|-----------|
| 12 | Dimension | 35 x 300 |
| | Longueur | 3 000 mm |
| | Longueur | 10 ft |
|) <u>S</u> | Largeur | 300 mm |
| | Largeur | 12 dans |
| В | Hauteur | 35 mm |
| - | Épaisseur de tôle | 0,04 dans |
| | Épaisseur de tôle | 1 mm |
| | Cote B | 300 mm |
| | | |

| Caractéristic | ues tecl | nniques |
|---------------|----------|---------|
| | | |

| Version du connecteur | raccord fourni |
|---|---------------------|
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Accessible | non |
| Perforation au fond | 1 |
| Maintien en fonction | non |
| avec partie supérieure | non |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Schéma de perçage NATO | non |
| Section utile | 103 cm ² |
| Section utile | 10300 mm² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| 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 MKS 35 FS





| С | ha | rg | es |
|---|----|----|----|
| | | | |

| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
|---|----------|
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Écart entre supports 1,0 m | 1,1 kN/m |
| Écart entre supports 1,5 m | 0,5 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 0,3 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 0,3 kN/m |
| Écart entre supports 3,0 m | 0,2 kN/m |

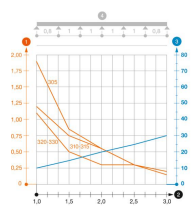


Diagramme de charge du chemin de câbles MKS 35

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement