

Fiche technique

Console sur mur et de pendard AWG 15 FT

Référence: 6420612



Console, murale et de pendard, légère avec plaque de tête soudée, pour la fixation sans vis des chemins de câbles en treillis.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendard de type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6420612 |
| Type | AW G 15 41 FT |
| Désignation 1 | Console murale |
| Désignation 2 | pour CDC Fil |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B410mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 56 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,3602 kg CO2e / 1 Pièce |

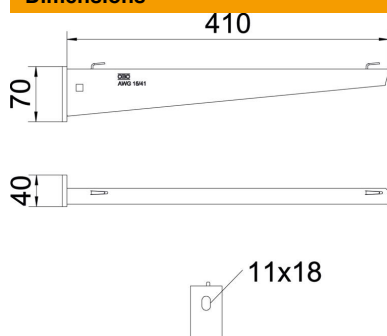
Fiche technique

Console sur mur et de pendent AWG 15 FT

Référence: 6420612



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 40 mm |
| Largeur | 410 mm |
| Hauteur | 70 mm |
| Cote A | 40 mm |
| Cote B | 410 mm |
| Dimension H | 70 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------------|
| Modèle | Console murale et sur montant |
| F en kN | 1,5 kN |
| Sécurité de fonctionnement pour largeur max. | non |
| pour largeur min. | 400 mm |
| Diamètre du trou | 400 |
| Acier inoxydable, décapé | 11 mm |
| Zone d'angle max. | non |
| Zone d'angle min. | 90 mm |

Charges

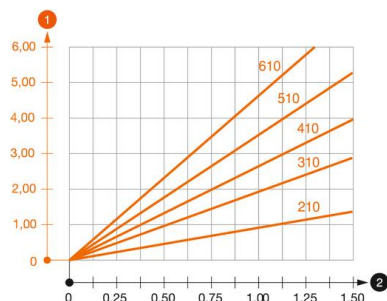


Diagramme de charge de la console AW G 15

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- Courbe de charge avec longueurs de console en mm

Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de montant AWG 15

Fixation au mur

| Cheville type | Charge maximale [kN] | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | Largeur de console [mm] | | | | | | | |
| | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 |
| BZ3 10x90/0-30 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,47 | 1,25 | 1,13 | 0,95 | 0,94 |
| BZ-U 10-10-30/90 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 0,95 | 0,85 | 0,8 | 0,8 |

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Fiche technique

Console sur mur et de pendard AWG 15 FT

Référence: 6420612



Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard

| | Charge maximale F tot. en kN | | | |
|------------------|------------------------------|-----|-----|-----|
| | Longueur de console en mm | | | |
| pendard | 100 | 200 | 300 | 400 |
| US 3 K/ 20 - 60 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,3 |
| US 3 K/ 70 - 120 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,3 |
| US 5 K/ 20 - 60 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| US 5 K/ 70 - 120 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 |