

Fiche technique

Chaîne de suspension 25 G

Référence: 6050370

OBO
BETTERMANN



Chaînette de suspension des systèmes de supportage de luminaires selon DIN 5686.

CE

St Acier
G galvanisé

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 6050370 |
| Typee | LTK-K 25 G |
| Désignation 1 | Chaînette |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 25m |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 19 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

Dimensions

| | |
|----------|-----------|
| Longueur | 25 000 mm |
| Largeur | 12,5 mm |

Fiche technique

Chaîne de suspension 25 G

Référence: 6050370



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Modèle | Chaîne à noeuds |
| Charge de rupture | 0,9 kN |
| Épaisseur du matériau | 2,6 mm |