

# Fiche technique

## Chaîne de suspension 25 G

Référence: 6050370



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



|           |           |
|-----------|-----------|
| <b>St</b> | Acier     |
| <b>G</b>  | 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          |