

Fiche technique

Collier de fixation 822, lourd, FT

Référence: 1014137

OBO
BETTERMANN



Collier de fixation avec une patte de fixation 20mm

CE UK
CA

St acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1014137 |
| Type | 822 20 FT |
| Désignation 1 | Collier de fixation |
| Désignation 2 | simple patte |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 20mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 2,125 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0455 kg CO2e / 1 Pièce |

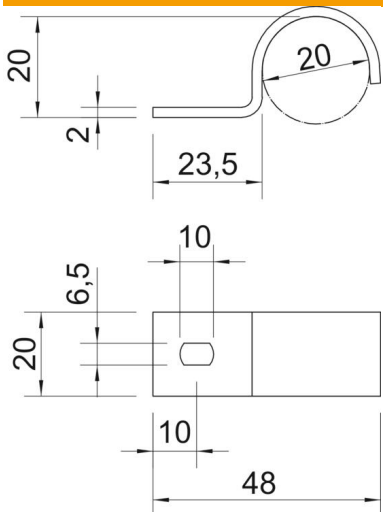
Fiche technique

Collier de fixation 822, lourd, FT

Référence: 1014137

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Longueur | 48 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Hauteur | 19,5 mm |
| Cote A | 10 mm |
| Cote b | 20 mm |
| Cote D | 20 mm |
| Dimension H | 19,5 mm |
| Cote L | 23,5 mm |
| Cote L1 | 48 mm |
| Cote t | 2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------|
| Distance au mur | non |
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| Modèle | à une patte |
| Type de fixation | Trou de vis |
| pour un diamètre de | 20 |
| Convient pour les espaces coupe- feu | non |
| Taille | M20 |
| Sans halogène | oui |
| Avec gaine en matière plastique | non |
| Taille du trou | 6,5 x 10 mm |
| épaisseur du matériau | 2 mm |
| Diamètre nominal | 20 mm |
| Résistant aux UV | oui |