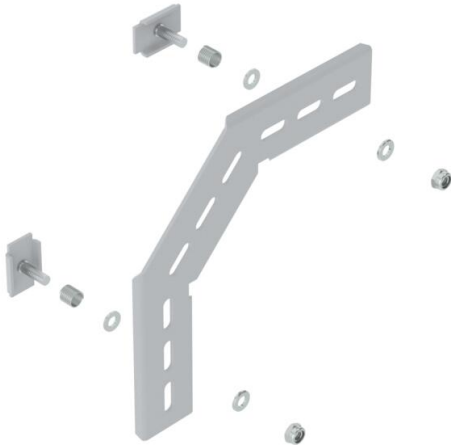


Fiche technique

Équerre de montage à 90° FT

Référence: 6017347



Équerre de montage à 90°, verticale, pour chemin de câbles en treillis en C et chemin de câbles en treillis GR-Magic d'une hauteur d'aile de 55 mm.
Avec 2 pièces de serrage type KS 23/35 chacun
Avec raccord, pour réaliser des coudes à 90°.



- Stacier
- FTgalvanisé à chaud par trempage

| Données sources | | |
|---|--------------------------------|--|
| Référence | 6017347 | |
| Type | MW 90 SL17 FT | |
| Désignation 1 | Eclisse verticale à 90° | |
| Désignation 2 | pour CdC en treillis en C | |
| Fabricant | OBO | |
| Dimension | 170x170 | |
| Coloris | zinc | |
| Matériau | acier | |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage | |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 | |
| Unité d'emballage minimale | 20 | |
| Unité de mesure | Pièces | |
| Poids | 24,89 kg | |
| Unité de poids | kg/100 paires | |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,8897 kg CO2e / 1 Pièce | |

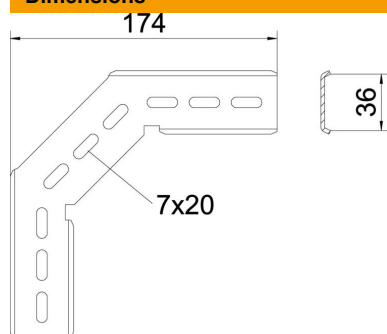
Fiche technique

Équerre de montage à 90° FT

Référence: 6017347



Dimensions



Dimension

170 x 170

Caractéristiques techniques

Acier inoxydable, décapé

non