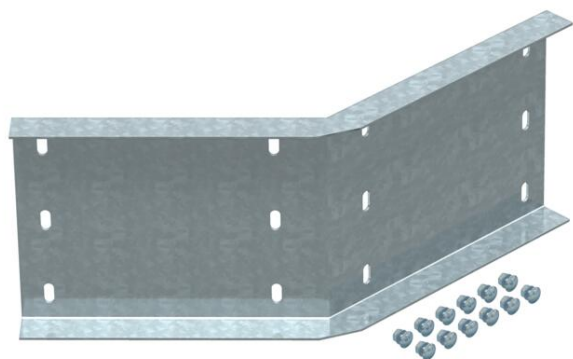


Fiche technique

Raccord d'angle 45°, horizontal, longeron intérieur

Référence: 6232612



Raccord d'angle horizontal à 45° pour échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 200 mm.
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.



- St** acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6232612 |
| Type | WRWV 200 I FT |
| Désignation 1 | Éclisse coudée à 45° int. |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 200 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 200x500 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 322 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 8,7339 kg CO2e / 1 Pièce |

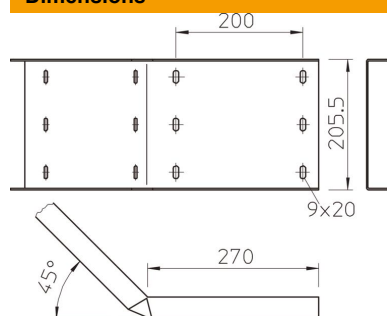
Fiche technique

Raccord d'angle 45°, horizontal, longeron intérieur

Référence: 6232612



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 540 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Hauteur | 200 mm |
| Épaisseur de tôle | 2,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Éclisse coudée |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 200 mm |
| Éclisse articulée horizontale | non |
| Éclisse articulée verticale | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |