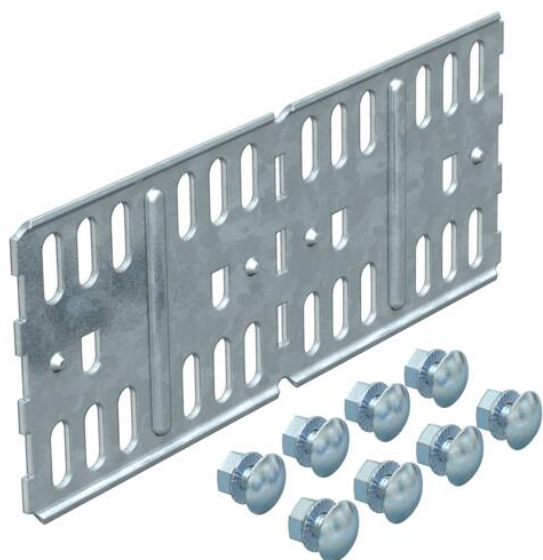


# Fiche technique

## Raccord droit/coudé 85 FT

Référence: 6067816



Pour éclissages droits de chemins de câbles, de pièces d'éléments préformés et des séparateurs (FT) d'une hauteur latérale de 85 mm.  
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



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

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6067816                        |
| Type                                      | RLVL 85 FT                     |
| Désignation 1                             | Eclisse droite/coudée          |
| Désignation 2                             | pour CDC horizontal            |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 85x200                         |
| Coloris                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 10                             |
| Unité de mesure                           | Pièce                          |
| Poids                                     | 28,3 kg                        |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6761 kg CO2e / 1 Pièce       |

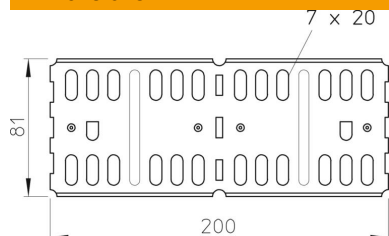
# Fiche technique

## Raccord droit/coudé 85 FT

Référence: 6067816



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Dimension         | 200 x 81 |
| Longueur          | 200 mm   |
| Largeur           | 4 mm     |
| Hauteur           | 85 mm    |
| Hauteur           | 3 in     |
| Épaisseur de tôle | 2 mm     |

### Caractéristiques techniques

|   |                        |
|---|------------------------|
| Modèle  | Raccord droit et coudé |
| Sécurité de fonctionnement                            | non                    |
| Convient pour chemin de câbles en treillis            | non                    |
| Convient pour échelle à câbles                        | non                    |
| Convient pour chemin de câbles                        | oui                    |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 85 mm                  |
| Raccord articulé horizontal                           | non                    |
| Raccord articulé vertical                             | non                    |
| Acier inoxydable, décapé                              | non                    |
| Type de raccordement                                  | Éclisse droite         |