### Fiche technique

## **Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS**

Référence: 7111304





Equerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.

À partir d'une largeur de 150 mm, la membrure inférieure est munie d'une perfo-

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.

galvanisé sendzimir

#### Données sources

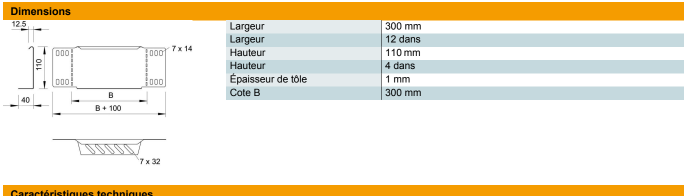
| Référence 7111304 Type RWEB 130 FS Désignation 1 Equerre de réduction/embout Désignation 2 pour dalle perforée Fabricant OBO Dimension 110x300 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièces Poids 40.7 kg |                            |                             |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| Désignation 1 Equerre de réduction/embout Désignation 2 pour dalle perforée Fabricant OBO Dimension 110x300 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièces  | Référence                  | 7111304                     |
| Désignation 2     pour dalle perforée       Fabricant     OBO       Dimension     110x300       Matériau     acier       Surface     galvanisé sendzimir       Norme de surface     DIN EN 10346       Unité d'emballage minimale     1       Unité de mesure     Pièces                  | Туре                       | RWEB 130 FS                 |
| Fabricant OBO Dimension 110x300 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièces  | Désignation 1              | Equerre de réduction/embout |
| Dimension 110x300  Matériau acier  Surface galvanisé sendzimir  Norme de surface DIN EN 10346  Unité d'emballage minimale 1  Unité de mesure Pièces   | Désignation 2              | pour dalle perforée         |
| Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièces  | Fabricant                  | OBO                         |
| Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièces   | Dimension                  | 110x300                     |
| Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièces   | Matériau                   | acier                       |
| Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure 1 Pièces   | Surface                    | galvanisé sendzimir         |
| Unité de mesure Pièces  | Norme de surface           | DIN EN 10346                |
|   | Unité d'emballage minimale | 1                           |
| Poids 40.7 kg   | Unité de mesure            | Pièces                      |
| 10id5   | Poids                      | 40,7 kg                     |
| Unité de poids kg/100 paires  | Unité de poids             | kg/100 paires               |

# Fiche technique

### Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS



Référence: 7111304



| Caractér | equipaire | tachni | aauni |
|----------|-----------|--------|-------|
|          |           |        |       |

| Maintien en fonction     | non |
|--------------------------|-----|
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée     | non |