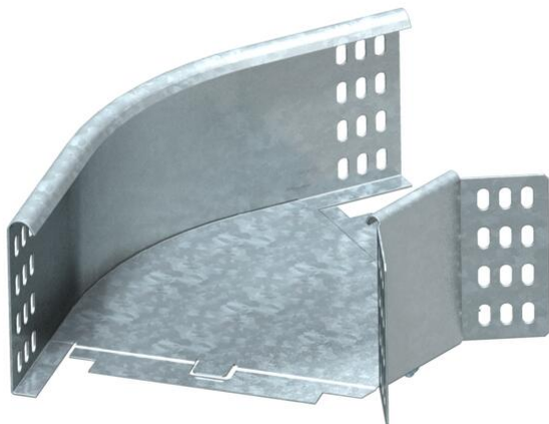


# Fiche technique

Coude à 45° 110 FS

Référence: 7000650



Coude à 45°, horizontal, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.

La pièce préformée est livrée en pièces non assemblées. Le raccord d'angle WKV 60 est conçu pour des coudes à 90° et est ajusté à 45° sur place. Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

## Données de base

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence                  | 7000650                      |
| Type                       | RB 45 120 FS                 |
| Désignation 1              | Coude à 45°                  |
| Désignation 2              | horizontal, + éclisse coudée |
| Fabricant                  | OBO                          |
| Dimension                  | 110x200                      |
| Matériau                   | acier                        |
| Surface                    | galvanisé sendzimir          |
| Norme de surface           | DIN EN 10346                 |
| Unité d'emballage minimale | 1                            |
| Unité de mesure            | Pièce                        |
| Poids                      | 100 kg                       |
| Unité de poids             | kg/100 paires                |

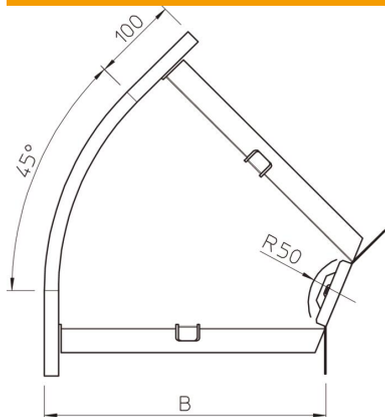
# Fiche technique

Coude à 45° 110 FS

Référence: 7000650



## Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in   |
| Hauteur | 110 mm |
| Hauteur | 4 in   |
| Cote B  | 200 mm |
| Cote R  | 50 mm  |

## Caractéristiques techniques

|   |                |
|---|----------------|
| Courbe (angle)                                | 45°            |
| Version du connecteur                         | raccord fourni |
| Sécurité de fonctionnement                    | non            |
| Perforation de montage dans le fond           | non            |
| Schéma de perçage NATO                        | non            |
| Changement de direction                       | horizontal     |
| Acier inoxydable, décapé                      | non            |
| Perforation latérale                          | non            |
| Modèle longue portée                          | non            |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé          |