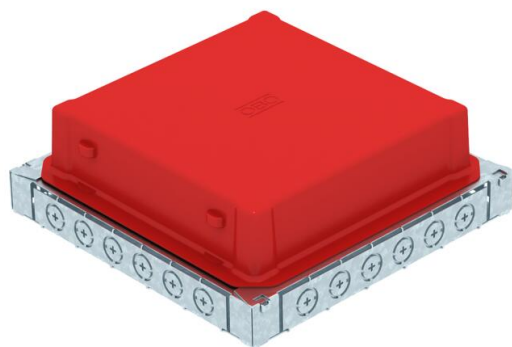


Fiche technique

Boîte sous plancher UDS9 pour tuyau d'installation et goutte en métal

Référence: 7400353



Boîte de raccordement sous plancher avec ouverture de montage fixe et non modifiable pour une unité d'installation de taille nominale 9. L'ouverture de montage est réalisée à l'aide d'un élément de coffrage compris dans la livraison. La boîte sous plancher est dotée d'ouvertures de montage pour goulottes sous plancher à 2 ou 3 compartiments en tôle de taille nominale 25038 ainsi que de six tuyaux d'installation M20 ou M25 sur les quatre côtés. Les boîtes s'utilisent principalement dans des planchers constitués d'une chape en ciment, d'une hauteur de montage jusqu'à 105 mm.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Référence | 7400353 |
| Type | UDSSD 25038 9 |
| Désignation 1 | Boîte de tirage |
| Désignation 2 | pour GES9 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 308x308x92 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 226 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Boîte sous plancher UDS9 pour tuyau d'installation et goutte en métal

Référence: 7400353



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------|
| Nombre d'appareillages montables | 1 |
| tôle de fond | non |
| possibilité d'installation du joint | non |
| ouverture de montage pour réservoir en saillie | non |
| Ouverture de montage pour unité de montage | carré |
| Découplable | non |
| Hauteur de chape max. | 100 mm |
| Hauteur de chape min. | 65 mm |
| pour raccord de tuyau | oui |
| convient pour goutte sous chape fermée, affleurante avec la chape | non |
| convient pour goutte sous chape, noyée dans la chape | non |
| Convient pour goutte noyée | non |
| Largeur de goutte max. | 250 mm |
| Largeur de goutte min. | 250 mm |
| Hauteur de goutte max. | 38 mm |
| Hauteur de goutte min. | 38 mm |
| Dimension nominale | 380 mm |
| Dimension nominale pour boîtier d'appareillages | 9 |
| Plage de réglage max. | 106 mm |
| Plage de réglage min. | 62 mm |
| Indice de protection (IP) en utilisation | IP20 |