



Couvercle de puits avec couvercle chevauchant, carré - 47154

Description du produit

- Couvercle en tôle de 2,5 mm d'épaisseur, surélevé dans le milieu, avec renforcement transversal intérieur
- Avec isolation.
- A partir de 800 × 800 mm ou Ø 800 mm avec amortisseur à pression de gaz.
- Fermeture automatique, dispositif de retenue pouvant être desserré à la main uniquement.
- Cadre préparé pour le bétonnage et le chevillage.



Caractéristiques du produit

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <p>Cotes de transport</p> <p>1.120 mm × 1.120 mm × 200 mm</p> | <p>Cotes extérieures max. L x l x H</p> <p>1.120 mm × 1.120 mm</p> | <p>Dimensions intérieures du puits</p> <p>1.000mm × 1.000mm</p> | <p>Forme</p> <p>Forme carrée sans cheminée d'aération</p> | <p>Largeur intérieure du puits</p> <p>1000 mm</p> |
| <p>Longueur intérieure du puits</p> <p>1000 mm</p> | <p>Matériau</p> <p>acier affiné</p> | <p>Modèle</p> <p>Avec isolation</p> | | |