



Couvercle de puits avec couvercle chevauchant, carré - 47191

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

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Cotes de transport 1.120 mm × 920 mm × 280 mm | Cotes extérieures max. L x l x H 1.120 mm × 920 mm | Dimensions intérieures du puits 1.000mm × 800mm | Forme Forme carrée sans cheminée d'aération | Largeur intérieure du puits 800 mm |
| Longueur intérieure du puits 1000 mm | Matériau acier affiné | Modèle Avec isolation | | |