



Couvercle de puits avec couvercle chevauchant, carré - 47181

Description du produit

- Couvercle en tôle de 2,5 mm d'épaisseur, surélevé dans le milieu, avec renforcement transversal intérieur
- 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 extérieures max. L x l x H 1.120 mm × 820 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 Sans isolation | Transport dimensions 1.120 mm × 820 mm × 200 mm | | |