



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