



# Couvercle de puits avec couvercle chevauchant, carré - 47147

## 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 de transport<br><b>1.320 mm × 1.320 mm × 200 mm</b> | Cotes extérieures max. L x l x H<br><b>1.320 mm × 1.320 mm</b> | Dimensions intérieures du puits<br><b>1.200mm × 1.200mm</b> | Forme<br><b>Forme carrée sans cheminée d'aération</b> | Largeur intérieure du puits<br><b>1200 mm</b> |
| Longueur intérieure du puits<br><b>1200 mm</b>            | Matériau<br><b>acier affiné</b>                                | Modèle<br><b>Sans isolation</b>                             |   |   |