



Matériau:

- cadre et couvercle en fonte ductile

Charge:

- classe D400 voies de circulation rapides ou F900 zones aéroportuaires

Propriétés:

- charnières
- vérins à gaz pour ouverture assistée
- étanche à l'eau de surface grâce à l'étanchéité spéciale supérieure résistante aux hydrocarbures
- dispositif de protection contre le rabattement
- couvercle avec surface antidérapante et une réservation pour plaquette de désignation de la chambre
- dispositif de blocage contre les déplacements

Fermeture:

- exécution standard: couvercle avec fermeture rapide, autres types de fermeture sur demande

Utilisation:

- couvercle de chambre à câbles pour chambres d'alimentation et de communication

Exécution:

- sans élément préfabriqué en béton
- avec élément préfabriqué en béton

Options:

- avec surveillance

Texte d'appel d'offre

Sans élément préfabriqué

Couvercle de chambre à câbles Wibatec type S-KSA-D-070-075-TW couvercle de chambre à câbles en fonte, classe D 400 selon EN 124, dimensions intérieures 700 x 700 mm. Cadre et couvercle en fonte ductile, cadre à poser en applique sur le regard, hauteur du cadre 130 mm, avec dispositifs intégrés pour bloquer les déplacements horizontaux du couvercle. Couvercle avec surface antidérapante et une réservation pour plaquette de désignation (50 x 100 mm), avec charnières et tige à ressort pour ouverture assistée. Couvercle étanche à l'eau de surface grâce à l'étanchéité supérieure résistante aux hydrocarbures. Couvercle avec fermetures à tourniquet à vis (VK17 / SK19) et dispositif de sécurité contre le rabattement, qui permet la fermeture sans soulèvement du couvercle. Angle d'ouverture du couvercle env. 105°.

Dimensions extérieures du cadre 960 x 1100 x 130 mm.

Avec élément préfabriqué

Couvercle de chambre à câbles Wibatec type S-KSA-D-070-070-TW-FT34 couvercle de chambre à câbles en fonte, classe D 400 selon EN 124, dimensions intérieures 700 x 700 mm. Cadre et couvercle en fonte ductile, cadre à poser en applique sur le regard, cadre avec dispositifs intégrés pour bloquer les déplacements horizontaux du couvercle. Couvercle avec surface antidérapante et une réservation pour plaquette de désignation (50 x 100 mm), avec charnières et tige à ressort pour ouverture assistée. Couvercle étanche à l'eau de surface grâce à l'étanchéité supérieure résistante aux hydrocarbures. Couvercle avec fermetures à tourniquet à vis (VK17 / SK19) et dispositif de protection contre le rabattement, qui permet la fermeture sans soulèvement du couvercle. Angle d'ouverture du couvercle env. 105°. Comme élément préfabriqué en béton armé avec 4 vis de réglage de hauteur et 4 trous pour scellement régulier des joints de l'ouvrage. Avec 4 anneaux filetés pour permettre le déplacement du couvercle.

Dimensions extérieures du cadre 1250 x 1250 x 340 mm.