

Tunnel

Exemple d'utilisation tunnel

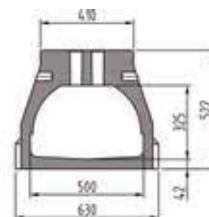


Informations produits

- en béton polymère
- des surfaces lisses non absorbantes et à faible conductibilité thermique forment des zones de contact optimales pour les batraciens
- l'élément d'entrée EGE 1000 P est placé sur une couche de béton dans le prolongement du tunnel
- Classe de charge D 400 selon SN EN 1433

Tunnel AT 500

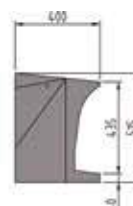
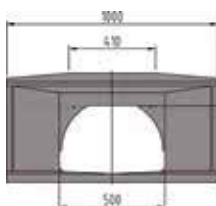
Partie supérieure avec ou sans fentes



DN cm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	kg	Art.N°	Fr./pièce
Partie supérieure à fentes						
50,0	100,0	60,0	52,0	279,0	018727	784.00
50,0	50,0	60,0	52,0	136,0	018896	426.00
Partie supérieure sans fentes						
50,0	100,0	60,0	52,0	282,0	018897	808.00
50,0	50,0	60,0	52,0	140,0	018898	443.00

Élément d'entrée EGE pour tunnel AT 500

EGE 1000 P



DN cm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	kg	Art.N°	Fr./pièce
50,0	40,0	100,0	51,5	94,0	017807	572.00

Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blaetterkatalog]

ACO DRAIN

ACO Fond de chambre

ACO Acier inox

ACO Dispositifs de fermeture

ACO Markant