



## Conduites Ribwall | Infrabel

**Client:** Infrabel

**Entrepreneur:** Hens sa

Infrabel pose deux nouvelles voies de chemin de fer entre Gand et Bruges avec de nouveaux égouts entre les deux. L'entrepreneur Hens a réalisé l'élargissement de l'assise existante entre Aalter et Landegem a posé 8 km de tuyaux d'infiltration Ribwall sous les voies. À la demande d'Infrabel, Deschacht les a fait fabriquer en classe de résistance SN16 en raison de la pression importante qu'exercent les trains sur les conduites. Ils utilisent spécifiquement les conduites PP-Ribwall car le PP est plus résistant que le PVC ordinaire. Ces tuyaux assurent également l'infiltration de l'eau de pluie dans le sol entre les voies et l'évacuation du trop-plein vers les égouts.

### Deschacht:

→ Tuyaux d'infiltration Ribwall en classe de résistance SN16

