

RÉSERVOIR

Incinérateur GNC/
Réservoir de trempe
Cylindre en acier de carbone
avec revêtement de briques
acides/réfractaires

DIMENSIONS

5'6" ø x 33'1" long

CONDITIONS DE SERVICE

Température normale 1600 °F
Température maximum 1900 °F
Température de la flamme 2600 °F
Pulvérisation d'eau avec circulation
de gaz à grande vitesse, choc
thermique et érosion

REVÊTEMENT

Réfractaire : 1 rang de briques de
parement 70 % alumine (4 1/2" épais)
sur 1 rang de briques isolantes
(29#/pi³) (4 1/2" épais)

Acide : Briques acides, type II
« DURO » (4 1/2" épais) avec
mortier furannique.

QUANTITÉS

Pièces 5 700

