

ANODE TOPTANK (TT®)

Application:

Protège la paroi du réservoir contre la corrosion dans la chambre de visite en présence d'eau ou liquide..

La cause du corrosion dans les chambres de visite est, en général :

- Pénétration d'eau de sol ou de pluie.
- Pénétration de sel de salage.
- Condensation de produits pétroliers.
- Manque ou obstruction d'un drain.

Avantages:

- Prolongation de la durée de vie du réservoir grâce à la protection contre la corrosion.
- Diminution de la fréquence de vidange des chambres de visite.
- L'efficacité de la protection cathodique dans la chambre de visite augmente en fonction de l'augmentation de l'agressivité du fluide (p.e. NaCl).

Design anode TT®:



H x B x D = 200 x 50 x 35 mm

L x B x D = 500 x 30 x 4 mm

Composition de l'anode TT®:

Fabriqué selon :	US Military spec 18001.
Matière dominant de l'anode :	Zn
Barre de raccordement:	C-acier (gecoat)
Poids net de l'anode :	0,5 kg
Potentiel :	1,05 V t.o.v. Ag/AgCl
Capacité :	780 Ah/kg

Système de montage:

