

## DESCRIPTION



Les anodes tubulaires TIMMO sont utilisées en protection cathodique dans des systèmes à courant imposé.

Elles sont destinées à être enterrées pour assurer la protection cathodique des canalisations acier.

Elles peuvent être fabriquées à l'unité ou en chapelet pour une installation dans un puit de forage.

**Avantage :** Taux de consommation du revêtement de l'anode extrêmement faible de l'ordre du mg/A.an.

## COMPOSITION CHIMIQUE

### Composition chimique de l'anode

Substrat en titane (Ti)	ASTM B861 grade I ou II
Enduit de métal mixte oxyde (MMO)	Métaux du groupe VIII

## PROPRIETES ELECTRIQUES

Caractéristiques	Valeur
Consommation matière	1 à 6 mg/A.an
Courant maximal	8A

## AUTRES CARACTERISTIQUES

Dimensions	Ø25.4 mm x 1000 mm
Type de câble	A la demande
Longueur de câble	A la demande
Durée de vie	20 ans