

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

Substrat en titane (ASTM B861 grade I ou Grade II)

Enduit de métal mixte oxyde (MMO) de métaux nobles du groupe VIII.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	Ø25.4 mm x 1000 mm
Type de câble	A la demande
Longueur de câble	A la demande
Courant admissible	8 A/m
Consommation matière	1 à 6 mg/A.an
Durée de vie	20 ans