

## FIL ANODE SPIRAL Titane MMO

### *Anode fil TiMMO (3 Ø mm)*



**Pour la protection cathodique des sphères de stockage enterré et les fonds de réservoir**

**Description:** Le fil d'anode en Titane MMO (Ø 3 mm) est assemblé en spirale avec un câble de 10 mm<sup>2</sup> XLPE/PVC. L'ensemble comprend un câble, un fil d'anode et un kit d'encapsulation pour les épissures.

**Application:** Le fil d'anode TiMMO (Ø 3 mm) est utilisé pour la protection cathodique des sphères de stockage enterré pour le GPL et les fonds de réservoir.



### *Anode fil Timmo (1,5 Ø mm)*

**Pour une protection cathodique des canalisations**

**Description:** Le fil d'anode en Titane MMO (Ø 1,5 mm) est assemblé en spirale avec un câble de 10 mm<sup>2</sup> XLPE/PVC. L'ensemble comprend un câble, un fil d'anode et un kit d'encapsulation pour les épissures.

**Application:** Le fil d'anode TiMMO (Ø 1,5mm) est utilisé pour la protection cathodique des canalisations mal revêtues comme pour les points chaud.

### **AVANTAGES:**

- Faible résistivité linéaire
- Facile à manipuler et à installer
- Pas besoin de soudure par points sur le site
- Assemblé en usine
- Haute qualité et des connexions QC (conductivité contrôle effectué sur chaque joint)

### **SPECIFICATIONS**

<b>SPECIFICATION FIL</b>	<b>UNITE</b>	<b>UNITE</b>
Diametre	3 mm	1.5 mm
Densité de courant	A/m <sup>2</sup> 50	A/m <sup>2</sup> 50
Evaluation actuelle (sol)	mA/mtr.200	mA/mtr.100
Durée de vie	30	30
Metal de base	Titanium	Titanium
Composition du catalyseur	Métal précieux Oxyde de métal (MMO)	Métal précieux Oxyde de métal (MMO) de revêtement
<b>CABLE</b>		
Cable type	10 mm <sup>2</sup> , XLPE/PVC	10 mm <sup>2</sup> , XLPE/PVC
<b>JOINT</b>		

*À sertir et sceller avec une gaine thermorétractable*