

TITANIUM MMO ANODEN

TUBULAIRE ANODEN



Anode Ref.	Diameter (mm)	Lengte (mm)	Output (A)	Anode oppervlakte (m ²)	Levensduur (jaren)
ATMMO 25/1000	25	1000	8	0,08	20
ATMMO 25/500	25	500	4	0,04	20

Standaard coating: 100 A/m².

Verschillende types zijn verkrijgbaar op aanvraag met:

- XLPE/PVC of Kynar HMWPE kabel.
- In canister met koolstofhoudende backfill.
- Als anodekettingen.

Applicaties:

- Bodem.
- Schoon water.
- Brakwater.
- Zeewater.



Kenmerken:

Omgeving	Stroom dichtheid	Levensduur (jaren)
Bodem	50 A/m ²	20
Met koolstofhoudende backfill type Loresco SC2	100 A/m ²	20
Schoon water	100 A/m ²	20
Brakwater	100-250 A/m ²	20
Zeewater	580 A/m ²	20

Andere types van MMO anoden zijn verkrijgbaar:

- Strip anoden - toepassing: bodem.
- Draad anoden - toepassing: vloeistof / beton / bodem.
- Mesh anoden - toepassing: beton / electro osmose.