

DESCRIPTION

L'anode zinc pré-backfillée est une anode de type sacrificielle permettant d'assurer une protection anticorrosion des structures et des conduites en acier sans courant imposé.

COMPOSITION CHIMIQUE

Composition conforme à la norme ASTM-B418 type I

Composition chimique de l'anode	
Aluminium	0.1 – 0.5 %
Cadium	0.02 – 0.07 %
Fer	0.005 % max
Plomb	0.006 % max
Cuivre	0.005 % max
Zinc	Reste

Composition chimique du backfill	
Poudre de plâtre	75 %
Bentonite	20 %
Sulfate de sodium	5 %

Images non contractuelles

PROPRIETES ELECTRIQUES

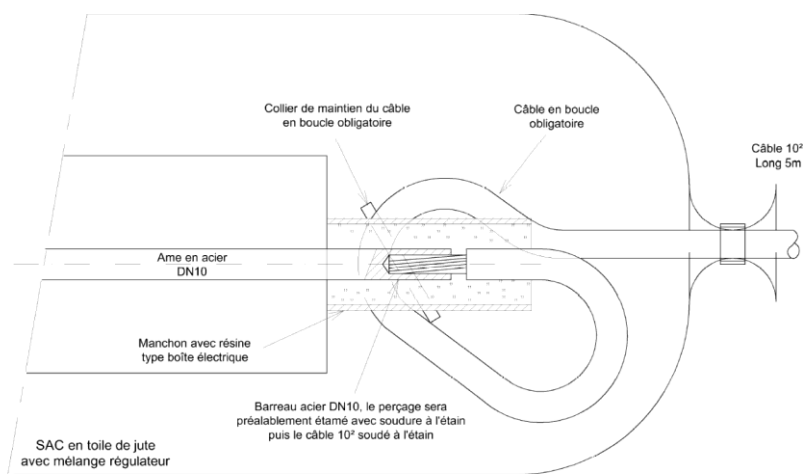
Caractéristique	Valeur
Tension circuit ouvert	1.05 V min
Tension circuit fermé	1.00 V min
Capacité réelle	≥ 780 A.h / kg
Rendement	≥ 95 %

POIDS ET DIMENSIONS

Anode Zinc (20.5 kg)	
Poids anode nue	20.5 kg
Dimensions anode nue	Ø78 x 600 mm
Poids anode + backfill	40 kg
Dimensions anode nue + backfill	Ø195 x 1100 mm

AUTRES CARACTERISTIQUES

Connexion :



Caractéristiques du câble :

- **Type** : XLPE / PVC
- **Section** : 1 x 10mm²
- **Longueur** : 5 mètres

Images non contractuelles