

Anode Zinc 7 kg

IPSI Solutions propose des anodes zinc en sacs particulièrement adaptées à la protection cathodique et à la mise à terre des structures métalliques. Ces anodes existent en plusieurs tailles, pré-backfillées ou nues. Le type de diamètre et la longueur du câble peuvent être adaptés selon vos besoins.

1×10 mm² - 5 mètres

XLPE/PVC Red Cable eq 1000 R2V 1×10 mm²



Composition des anodes zinc

- Elements (% poids)
- Plomb <0.006
- Fer <0.005
- Cadmium < 0.15
- Cuivre <0.005
- Aluminium < 0.5 Zinc > Balance

+

Anode Zinc nu :

- Diametre 40 mm, long. = 840 mm
- Sac : diamètre 130 mm lg 980 mm
- Poids : 7kg

Backfill Standard composition:

- Gypse: 75%
- Bentonite: 20%
- Sodium Sulphate: 5%

Caractéristiques :

- Efficacité : 90%
- Capacité : 780 Ah/kg
- Consommation : 11.2kg/A.an
- Potentiel naturel en circuit ouvert : -1050 à -1 100 mV / Electrode de référence Cu/CuSo₄
- Potentiel de circuit fermé: -1.00 à -1.05 V (en V par rapport à électrode saturée Cu/CuSO₄)