

ANODE MAGNESIUM DE SERVICE



Analyse chimique:

Al%	Zn%	Mn%	Fe%	Si%	Cu%	Ni%	Mg%
6.2%	3.4%	0.3%	0.003%	0.03%	0.004%	0.0004%	Reste

Caractéristiques:

- Potentiel circuit ouvert : 1.51 V
- Potentiel circuit fermé : 1.46 V
- Poids net (Mg) : 0.5 kg
- Capacité : 1120 Ah/kg
- Raccord filleté (1): longueur 30 mm x ½" BSP

