ANODE FER SILICIUM SANS CHROME



DESCRIPTION



Les anodes Fe/Si sont conçues pour assurer une protection anticorrosion des structures et des conduites en acier par la méthode des courants imposés.

Elles sont fabriquées en alliage d'acier coulé à haute teneur en silicium.

COMPOSITION CHIMIQUE

Composition conforme à la norme BS-1591 grade Si 14

Composition chimique		
Silicium	14.25 – 15.25 %	
Manganèse	1.0 % max	
Carbone	1.0 % max	
Phosphore	0.25 % max	
Sulfure	0.10 % max	
Chrome	-	
Fer	Reste	

Images non contractuelles

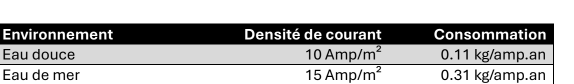
ANODE FER SILICIUM SANS CHROME



0.10 kg/amp.an

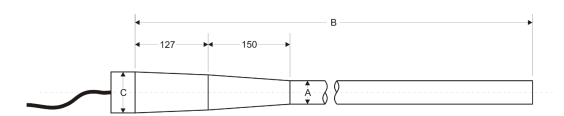
PROPRIETES ELECTRIQUES

Enrobage poussier de coke



15 Amp/m²

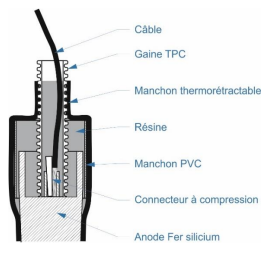
POIDS ET DIMENSIONS



	Anode Fe/Si (22 kg)	Anode Fe/Si (34 kg)
Α	50.8 mm (2")	63.5 mm (2.5")
В	1 524 mm (60'')	1 524 mm (60'')
С	75 mm (3'')	88 mm (3.5'')
Poids de l'anode seule	~ 22 kg	~ 34 kg

AUTRES CARACTERISTIQUES

Option tête renforcée :



Type, section et longueur de câble à la demande.

Images non contractuelles