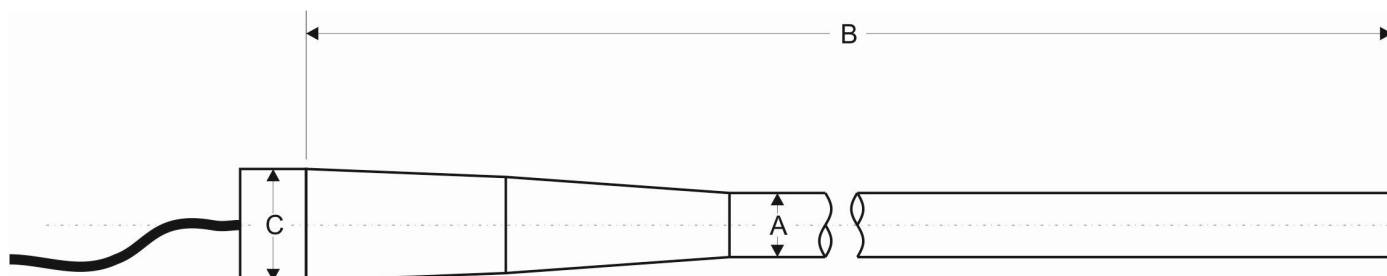


ANODE FER SILICIUM SANS CHROME



	Anode Fer Silicium sans chrome Référence E100005	Anode Fer Silicium sans chrome Référence E100006
A	50 mm (2")	63,5 mm (2,5")
B	1525 mm (60")	1525 mm (60")
C	74 mm (3")	88 mm (3,5")
Poids de l'anode seule	22kg+/-1kg	34kg+/-1 kg

Câble :

Section câble : 1x16mm²
Longueur câble : 5 m
Type câble : HO7 RNF

Composition :

Silicium : 14,25 – 15,25 %
Manganèse : 1,0 % max.
Carbone : 1,0 % max.
Chrome : -
Fer : le reste

Consommation :

En eau de mer (avec Cr)	: 0,50 kg/amp/an	Densité : 10-50 Amp / m ²
En eau douce	: 0,15 kg/amp/an	Densité : 10-30 Amp / m ²
Avec enrobage Backfill	: 0,10 kg/amp/an	Densité : 10-50 Amp / m ²