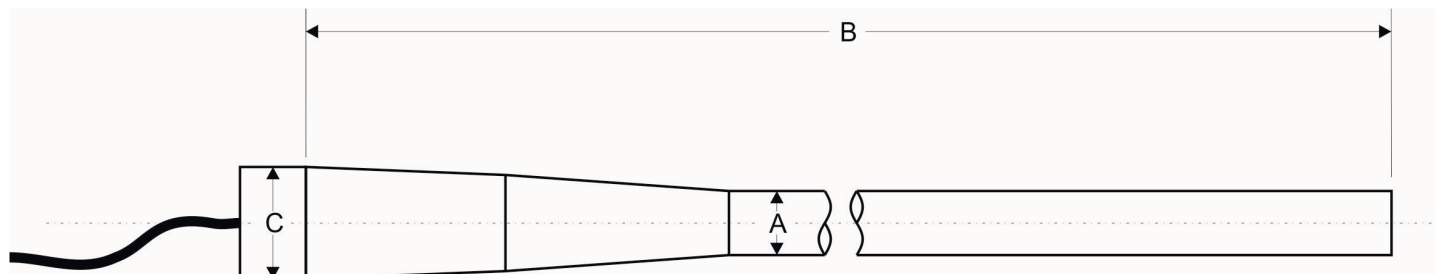


## ANODE FER SILICIUM SANS CHROME



|                        | Anode Fer Silicium sans chrome<br>Référence E101832 |
|------------------------|---|
| A                      | 64 mm (3")  |
| B                      | 1525 mm (60")                                       |
| C                      | 74 mm (4")  |
| Poids de l'anode seule | 34 kg   |

### Câble :

Section câble : 1 x 10mm<sup>2</sup>  
 Longueur câble : 5 m  
 Type câble : PC

### Composition :

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

### Consommation :

|                        |                  |                                   |
|------------------------|------------------|-----------------------------------|
| En eau de mer          | : 0,31 kg/amp/an | Densité : 15 Amp / m <sup>2</sup> |
| En eau douce           | : 0,11 kg/amp/an | Densité : 10 Amp / m <sup>2</sup> |
| Avec enrobage Backfill | : 0,10 kg/amp/an | Densité : 15 Amp / m <sup>2</sup> |

