

ANODE FER SILICIUM SANS CHROME

Référencé par  

Composition :

- Silicium : 14,25 – 15,25 %
- Manganèse : 1,00 % max.
- Carbone : 1,00 % max.
- Phosphore : 0,25 % max.
- Sulfure : 0,10 % max.
- Chrome : -
- Fer : solde

Câble : HO7RNF1x16mm² (5 mètres) ou PC 1x10mm² (5 mètres)



	Consommation	Densité
En eau de mer	0,50 kg/amp/an	10-50 Amp / m ²
En eau douce	0,15 kg/amp/an	10-30 Amp / m ²
Avec enrobage Backfill	0,10 kg/amp/an	15-50 Amp / m ²

La tête de l'anode Fer Silicium peut-être renforcée par moyen mécanique afin d'éviter tout risque de décollement.

Anode Fe/Si avec tête renforcée et équipée de 5m de câble HO7RNF 1x16mm² :

Code	Désignation
E100005	Anode Fer Silicium sans chrome à tête renforcée 2" x 60" (~22kg) / 5m de câble HO7RNF 1x16mm ²
E100006	Anode Fer Silicium sans chrome à tête renforcée 2,5" x 60" (~34kg) / 5m de câble HO7RNF 1x16mm ²
E100007	Anode Fer Silicium sans chrome à tête renforcée 3" x 60" (~50kg) / 5m de câble HO7RNF 1x16mm ²

Anode Fe/Si sans tête renforcée et équipée de 5m de câble PC 1x10mm² :

Code	Désignation
E102607	Anode Fer Silicium sans chrome 2" x 60" (~22kg), 5m de câble PC 1x10 mm ²
E101832	Anode Fer Silicium sans chrome 2,5" x 60" (~34kg) / 5m de câble PC 1x10mm ²

ANODE MAGNESIUM PRE BACKFILL EE

Référencé par



Composition :

- Aluminium : 5,30 -6,70 %
- Zinc : 2,50 -3,50 %
- Manganèse : 0,15 - 0,70 %
- Silicium : 0,10 % max.
- Cuivre : 0,002%max
- Fer : 0,008 % max.
- Autres impuretés : 0,30 %
- Magnésium : solde

Câble : PC 1x10mm² (5 mètres)

Composition du BACKFILL : Poudre de plâtre 75%, Bentonite 20%, Sulfate de sodium 5%

Anode nue : 14,5 Kg - D114 x L800mm

Anode pré-backfillée : 40 kg

Code	Désignation
E102475	Anode Magnésium 14,5kg prébackfillé (poids enrobée 40kg) avec 5m de câble PC 1x10mm ²

ANODE ZINC PREBACKFILL EE

Référencé par



Composition :

- Aluminium : 0,10 -0,50 %
- Cadmium : 0,02 -0,07 %
- Fer : 0,005% max.
- Plomb : 0,006 % max.
- Cuivre : 0,005% max
- Zinc : solde

Câble : PC 1x10mm² (5 mètres)

Composition du BACKFILL : Poudre de plâtre 75%, Bentonite 20%, Sulfate de sodium 5%

Anode nue : 20,5 Kg – D78 x L600mm

Anode pré-backfillée : 40 kg

Code	Désignation
E102476	Anode Zinc 20,5kg prébackfillé (poids enrobée 40kg) avec 5m de câble PC 1x10mm ²