

FICHE TECHNIQUE



Description de Produit

HMWPE KYNAR/Câble de protection cathodique

Le câble est un type de câble de protection cathodique, qui est selon ASTM D-1248.

1. L'application

Le câble de protection cathodique principalement utilisé pour impressionné actuel système de protection cathodique.

Il a d'excellentes propriétés électriques, comportement mécanique, propriété de vieillissement de la chaleur, la résistance au stress en milieu de la capacité de résistance et la corrosion chimique., très faible absorption d'eau. et de structure simple, facile à utiliser et ne pas conserver en jetant de l'automne etc.

Nous produisons le chlorure de polyvinyle (PVC), polyéthylène haute densité (PEHD) et poly deux fluorure de vinylidène (PVDF) de la protection cathodique de trois câbles isolés.

Les produits est équivalente à la Les normes nationales GB16702 et le National petroleum compagnie d'Arabie saoudite 17-SAMSS-017(impressionné le câble de protection cathodique actuelles normes de l'approvisionnement)de notre norme d'entreprise pour organiser la production..L'entreprise peut également nécessiter l'utilisateur ou par d'autres normes, de la conception et la fabrication de certaines fonctions spéciales de protection cathodique câble.

2. Type de câble, numéro de base et de la section transversale du conducteur

- 1) Type : CPVV, CPY, CPFY , CPFY33
- 2) numéro de base : 1 core
- 3) de chef de section transversale : 10, 16, 25, 35, 50, 70

3. Type de câble et le nom

Type	Nom du produit
CPVV	Conducteur de cuivre isolés en PVC et le câble sous gaine de protection cathodique (Cu/PVC/PVC)
CPY	Conducteur en cuivre avec isolation en PEHD câble protection cathodique (Cu/HMWPE)
CPFY	Conducteur en cuivre avec isolation en plastique de fluor en PEHD câble sous gaine de protection cathodique (Cu/PVDM/HMWPE; Cu/KYNAR/HMWPE)
CPFY33	Conducteur en cuivre avec isolation en plastique de fluor amende-acier-fil-armored PEHD câble sous gaine de protection cathodique (Cu/PVDM/SWA/HMWPE; Cu/KYNAR/SWA/HMWPE)

4. Caractéristiques

- 1) Tension nominale : DC600V
- 2) à long terme de la température de travail admise du câble conducteur :
Câble isolé PVC : 70oC
Câble isolé HMWPE: 90oC
PVDF/KYNAR câble isolé : 135oC
- 3) La disposition de la température du câble ne doit pas être inférieure à -20 oC
- 4) le rayon de pliage : 20D (D est le câble de diamètre extérieur

Enolia

12 Bis Rue Ledru Rollin
44200, NANTES, France
+33 6 63 73 24 63 sales@enolia.fr
web : www.enolia.fr