

## Tubes Oranges

Conçus conformes aux normes Marocaines: **NM 06.6.250/NM 06.6.252/NM 06.6.253.**

(Certificats renouvelables annuellement)



Produit	Référence	Diamètre	Etiquette
	0209	ø 9 mm	
	0211	ø 11 mm	
	0213	ø 13 mm	
	0216	ø 16 mm	
	0221	ø 21 mm	
	0229	ø 29 mm	

## Caractéristiques

### Générales:

- Tube orange pour canaliser les conducteurs électriques aux points d'alimentation et de commande.

#### Description:

1. Matière en polyéthylène: **isolant, cintrable, déformable et transversalement élastique.**
2. Tir fil galvanisé **ø 0,7 mm.**
3. Disponible en plusieurs tailles: **ø 9 - 11 - 13 - 16 - 21 - 29 et 36 mm.**
4. Encastrable dans le béton, ciment et terre.
5. Bonne résistance à l'écrasement et aux chocs.
6. Bonne résistance à la chaleur.
7. Tirage des câbles très aisé grâce au fil d'acier galvanisé et à l'état très lisse de sa paroi intérieure.
8. Grande flexibilité.
9. Rouleaux protégés par film étirable.
10. Etiquette couleur pour identification
11. Couleur orange.

### Produit testé conforme aux essais suivants:

- Vérification des dimensions.
- Propriétés mécaniques:
  - \* Essai d'écrasement.
  - \* Essai de choc
- Propriétés thermiques
- Caractéristiques électriques:
  - \* Rigidité diélectrique.
  - \* Résistance d'isolement.

**CERTIFICAT DE CONFORMITE** شهادة المطابقة

**LABORATOIRE PUBLIC D'ESSAIS ET D'ETUDES**

Centre d'Essais et d'Etudes Electriques (C.E.E.E.)  
 Rue P. Poché 450 Jeddah - B.P. 20000 - Casablanca - Maroc  
 Tél. 022 48 87 87 / 022 48 87 79 - Fax: 022 24 42 14

Casablanca, le 09/03/16

**CERTIFICAT DE CONFORMITE**

**Produit** : Canalisations électriques ICD11, ICD13, ICD16 et ICD21.  
**Société** : L.A.P.  
**Essais réalisés** :

- Vérification des dimensions.
- Propriétés mécaniques :
  - \* Essai d'écrasement.
  - \* Essai de choc.
- Propriétés thermiques.
- Caractéristiques électriques :
  - \* Rigidité diélectrique.
  - \* Résistance d'isolement.

Le CEEEAPEE déclare avoir réalisés les essais demandés ci-dessus; et ce conformément aux normes marocaines **NM 06.6.250, NM06.6.252 et NM 06.6.253** sur des échantillons présentés au LPEE par un agent de la société L.A.P le 16/02/2016.

Les essais réalisés ainsi que les résultats obtenus ont fait l'objet du rapport d'essai n° **8947** relevant du dossier **2016.170.01096.2016.0097/001** daté le 03/03/16. Les résultats de ces essais sont conformes.

**Validité du certificat** : 1 an à compter à partir de la date d'émission du présent certificat.

LE DIRECTEUR DU CENTRE D'ESSAIS ET D'ETUDES ELECTRIQUES

**T. ABOUHACH**

LE TENENEUR DU DOSSIER

**S. EL FERHAL**

Sigle Société: 25, Rue d'Avril - 20000 - Casablanca - B.P. 13 349  
 Tél. 022 30 04 30 / 022 30 73 10 / 022 34 73 75 - Fax: 022 30 13 30  
 R.C. Casablanca : 32121 - CCP: 1340/99 - C.N.S.S. 1064/096  
 N° d'Identification Financière: 910900003 - Patente N° 32103211

المركز الوطني للدراسات والبحوث الكهربائية - ب.ط. 20000 - ج.د. الرباط  
 الهاتف: 022 30 04 30 - الفاكس: 022 30 13 30 - البريد الإلكتروني: info@lapee.ma  
 رقم التعريف الوطني: 910900003 - رقم القيمة المضافة: 32103211

الشهادات تجدد سنويا اطلبوها من مصلحتنا التجارية

Certificats renouvelables annuellement, demandez les auprès de notre service commercial.