

### 1- Présentation :

Le tube orange désigne de façon générale un conduit électrique, isolant et cintrable, formant des réseaux de basse tension, permet la conduite et la protection des câbles électrique rigide et souple, utilisable dans les installations électriques des bâtiments d'habitation.

### 2- Aspect visuel du produit :



**Figure –Electro visa fix ICD 11**

### 3- Référence produit :

Emballage	Référence	Désignation	Extérieur (mm)	Rayon de courbure des conduits
50m	1009	Tube orange lisse ICD 9	16	96
50m	1011	Tube orange lisse ICD 11	18.6	120
50m	1013	Tube orange lisse ICD 13	20.4	120
50m	1016	Tube orange lisse ICD 16	22.5	150
50m	1021	Tube orange lisse ICD 21	28.3	192
50m	1029	Tube orange lisse ICD 29	37	300

#### 4- Caractéristiques technique

- Isolant, Cintrable, Déformable, Lisse.
- Installation encastré,
- Résistance à l'écrasement > 750 N
- Résistance au choc
- Rigidité diélectrique :
  - Tension 2000 V et de fréquence 50 Hz pendant 15 mn.
  - Courant de fuite < 100mA
- Résistance d'isolement :
  - Tension 500 V après une minute d'application.
  - Résistance > 100MΩ
- Température d'installation et d'utilisation permanente :
  - min -5°C
  - max +90°C
- Coloris Orange
- Tir fil en acier inoxydable
- Marquage : Electro visa fix ICD 9-29
- Conforme à la norme marocaine :
  - **NM 61386-1**
  - **NM 61386-22**
  - **NM 61386-23**

Mise à jour annuelle du certificat par le centre d'essais et d'études électriques du **LPEE**, chantier : **C.E.E.E**