

1- Présentation :

Le tube orange désigne de façon général 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 –TFLEX SP ICD 11

3- Référence produit

Emballage	Référence	Désignation	Extérieur (mm)	Rayon de courbure des conduits
50m	2009	Tube orange Souple ICD 9	16	96
50m	2011	Tube orange Souple ICD 11	18.6	120
50m	2013	Tube orange Souple ICD 13	20.4	120
50m	2016	Tube orange Souple ICD 16	22.5	150
50m	2021	Tube orange Souple ICD 21	28.3	192
50m	2029	Tube orange Souple ICD 29	37	300

4- Caractéristiques technique

- Isolant, Cintrable, Déformable, Lisse.
- Installation encastrée
- Bonne 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 > 100M Ω
- Température d'installation et d'utilisation permanente :
 - min -5°C
 - max +90°C
- Coloris Orange
- Tir fil en acier inoxydable
- Marquage : TFLEX SP 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.**