

1- Présentation :

Le tube annelé est un conduit cintrable et élastique qui protège les câbles électrique contre les risques d'écrasement, utilisable dans les installations électriques des bâtiments d'habitation.

2- Aspect visuel du produit :



ISOGIS



ISORANGE

3- Référence produit :

Couleur	Emballage	Désignation	Dimensions			Rayon de courbure des conduits
			Ø Extérieur (mm)	Ø Intérieur (mm)	Longueur (m)	
GRIS	100m	Tube annelé ICT 16	16	10.2	100	48
	50m	Tube annelé ICT 20	20	13.6	50	60
	50m	Tube annelé ICT 25	25	17.7	50	75
	25m	Tube annelé ICT 32	32	23.1	25	96
	25m	Tube annelé ICT 40	40	30	25	160
ORANGE	50m	Tube annelé ICT 16	16	10.2	50	48
	50m	Tube annelé ICT 20	20	13.6	50	60
	50m	Tube annelé ICT 25	25	17.7	50	75
	50m	Tube annelé ICT 32	32	23.1	50	96
	50m	Tube annelé ICT 40	40	30	50	160

4- Caractéristiques technique :

- Matière :
 - Tube annelé gris : Polyéthylène non propagateur de flamme
 - Tube annelé orange : Polyéthylène propagateur de flamme
- Isolant, Cintrable, Transversalement élastique annelé,
- Installation encastré ou apparente,
- 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 au feu (non propagateur du feu)
- 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 : Gris, Orange
- Tir fil en acier inoxydable
- Conforme à la norme marocaine
NM 61386

Mise à jour annuelle du certificat de conformité par le centre d'essais et d'études électriques du LPEE.