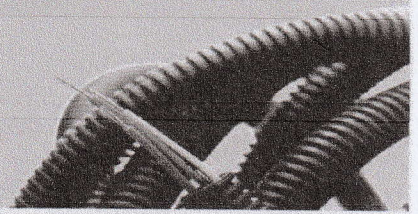


Ets Z . ELECT

Transformation de Plastique
Fabrication de Gaines Électriques



GAINES ÉLECTRIQUE TOUS DIAMÈTRES: ANNELÉE/À RESSORT-ORANGE/DURE -SOUPLE

Fiche Technique

Présentation du Produit

ICTA (Isolant Cintrable Transversalement Annelé) Doté d'un tire fil.

Application:

Utiliser dans le secteur du bâtiment pour la protection des câbles Electriques, Fils Téléphoniques.

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques d'habitation.

Adapté pour le béton préfabriqué.

Conditionnement : en couronne de 50m et 100m, stocker sous abri et à isoler du sol.

Produits Fabriqués aux Normes Européennes EN/61386-1

Dimension des Gaines

Diamètre nominal (DN) mm	12	16	20	25	32	40	50	63
Diamètre extérieure mm	13.5	16	20	25	32	40	50	63
Diamètre intérieur mm	9.20	12.40	15.40	19.60	25.30	34	41,20	52,60
Tolérance mm	±0.3	±0.3	±0.3	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4	±0.4

Caractéristiques Techniques

Matière : Polypropylène / Polyéthylène haute Densité

Plage de température d'utilisation : en régime permanent de -5°C à +90°C

Résistance à l'écrasement : 750 N à +23°C (± 2°C)

Résistance aux chocs : 6 joules à -5°C

Résistance d'isolement : inférieur ou égal à 100 Ohms sous une tension de 500 V continue

Non propagateur de la flamme : Test brûleur 1Kw

(uniquement pour la gamme ignifugée)

Equipée d'un tire-fil

Avantages

Pose facile dans le sol : utilisation en dalle et ravoilage facilitée. Chevauchement des gaines simplifiée. Augmentation des circuits.

Moins de contraintes côté murs et plafonds : idéal pour les maisons en briques monomur ou briques classiques avec doublage. Pas de rainurage des murs.

Pas de dégradation des isolants phoniques ou thermiques.

47 A , Route ighil Anane Boghni W Tizi Ouzou

Mobile : 06.61.33.89.73/07.97.05.07.35/05.59.95.09.61 Tel/Fax:04.72.24.17.99 Email: z.elect@live.fr