

GAINES ANNELEES QUI REPRENENT LEUR FORME INITIALE EN POLYPROPYLENE PREFILEES SERIE ICTA

CARACTÉRISTIQUES :

- Matière : technopolymère antichoc reprenant sa forme initiale à base de polypropylène.
- Résistance à la propagation de la flamme: auto-extinguible en moins de 30 secondes.
- Tenue au fil incandescent : jusqu'à 850°C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).
- Faible taux d'émission halogène - Résistance à l'écrasement 750 N.
- Température minimum de pose -5°C, maximum +90°C.
- Classement : moyen -3422 conformément à la norme EN 61386-1, EN 61386-22.
- Conditionnée en couronnes entourées d'un film plastique protecteur transparent.
- Couronnes sur palette en bois cerclée d'un film opaque et recouverte d'un plastique de protection sur le dessus.



Gaines annelées qui reprennent leur forme initiale classement 3422 - grises - préfilées

ARTICLE	DIAMETRE EXTERIEUR NOMINAL mm	PRECABLAGE	LONGUEUR COURONNE m	NBRE COURONNE x PALETTE	PALETTE m
ECICTA162X15	16	2 X1,5	100	28	2800
ECICTA163G15	16	3G 1,5	100	28	2800
ECICTA203G25	20	3G 2,5	100	24	2400
ECICTA203G25115	20	3G 2,5 + 1 X 1,5	100	24	2400
ECICTA203G25215	20	3G 2,5 + 2 X 1,5	100	24	2400
ECICTA204G15	20	4G 1,5	100	24	2400
ECICTA205G15	20	5G 1,5	100	24	2400
ECICTA20PTT298	20	PTT298	100	24	2400
ECICTA2017VATC	20	COAX 17 VATC	100	24	2400
ECICTA20FTPCAT5	20	FTP CAT5	100	24	2400
ECICTA253G6	25	3G 6	50	24	1200

G = conducteur de terre, X = sans conducteur de terre – Autres câblages sur demande

+90°C

- Ils sont exempts de micro-trous, ce qui garantit un nettoyage interne maximal.
- Ils conviennent aux installations au sol avec du ciment liquide.
- Ne pas subir de déformation permanente due à l'écrasement et récupérer au moins 90% du diamètre initial.
- Ils sont élastiques: ils ne seront pas endommagés s'ils ne le sont pas, ils n'ont pas besoin d'un revêtement de protection en béton lorsqu'ils sont posés sur le chantier.
- La résistance aux hautes températures jusqu'à 90 ° C les rend idéales pour la coulée en béton armé.
- La faible émission de vapeurs opaques et la faible toxicité les rendent préférables dans les établissements publics et privés, où la sécurité des personnes et des objets est de la plus haute importance.

