

De qualité supérieure



NON PROPAGATEUR DE LA FLAMME

Destiné à la protection des installations électriques apparentes ou encastrées à l'intérieur des bâtiments. La gamme ICTA 3422 est une gamme de qualité supérieure fabriquée selon les dispositions des normes Tunisiennes NT 87.169-1 (2010) et NT 87.169-22 (2007), et selon les dispositions des normes européennes CEI 61386-1 (2008), et CEI 61386-2252004). **La gamme ICTA 3422** peut également répondre à la norme CEI 68-2-5 garantissant la résistance à l'exposition au rayonnement solaire lors d'une utilisation à l'extérieur des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Matière : polyoléfinés
- Couleurs : Gris avec bande extérieur et couche glissante à l'intérieur
- Muni d'un tir-fil en acier inoxydable : le tir-fil aiguille est en acier clair galvanisé 80/100° protégé.
- Non Propagateur de la flamme : test brûleur 1Kw
- Résistance aux chocs : 6 Joules à -5°C
- Résistance à l'écrasement : 750 N à 20 ±1°C
- Isolement : ≥100Ω sous une tension de 500 V continue
- Résistance à la chaleur : placement du tube pendant 4h à une température de 60±2°C puis sous une charge de 2kg durant 24h à la même température.



LES ATOUTS DE LA GAMME 3422

- la présence d'une double couche à l'intérieure des tubes à effet glissant qui facilite le tirage des fils par les installateurs, et ce pour les diam 20,25,et 32.
- Les diamètres 20,25, et 32 sont marqués par des bandes extérieures de différentes couleurs tous au long des bobines qui permettent la distinction des différents diamètres.
- Le marquage en lazer sur tous les bobines nous permet de savoir « quand ,sur quelle machine et par qui une bobine est fabriqué », et à partir de ces informations on peut prendre des mesures rapides et efficaces en cas d'une anomalie.
- Muni d'un tir-fil en acier inoxydable : le tir-fil aiguille est en acier clair galvanisé 80/100° protégé.

Désignation	Couleur de la bande extérieure	Diam intérieur	Diam extérieur	Longueur bobine	Tire-fil
Tube D16 ICTA 3422		11	16	100 m	Oui
Tube D20 ICTA 3422		14	20	100 m	Oui
Tube D25 ICTA 3422		19	25	100 m	Oui
Tube D32 ICTA 3422		25	32	100 m	Oui



www.kravel.com

