



NON PROPAGATEUR DE LA FLAMME

Destiné à la protection des installations électriques apparentes ou encastrées à l'intérieur des bâtiments.

La gamme **ICTA 2222** est fabriquée selon les dispositions des normes Tunisiennes NT 87.169-1 (2010) et NT 87.169-22 (2007), et NT 87.169-22(2007) A11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Matière : polyoléfines
- Couleurs : Gris
- 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 : 1 Joules à -5°C
- Résistance à l'écrasement : 320 N à 20 ±1°C
- Isolement : $\geq 100\Omega$ sous une tension de 500 V continue
- Résistance à la chaleur : placement du tube pendant 4h à une température de $60\pm 2^\circ\text{C}$ puis sous une charge de 2kg durant 24h à la même température.



LES ATOUTS DE LA GAMME 2222

- 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.
- En utilisant la gamme ICTA 2222 dans les installations verticales ou sous les plafonds vous permet d'avoir d'énormes gains de cout vu son rapport prix qualité très intéressant.

Désignation	Diam intérieur	Diam extérieur	Longueur bobine	Tire-fil
Tube D16 ICTA 2222	11	16	100 m	Oui
Tube D20 ICTA 2222	14	20	100 m	Oui
Tube D25 ICTA 2222	19	25	100 m	Oui
Tube D32 ICTA 2222	25	32	50 m	Oui
Tube D40 ICTA 2222	32	40	50 m	Oui
Tube D50 ICTA 2222	41	50	50 m	Oui



www.kravel.com

