IIII THESLA IIIIIIIIIIIIIIIIII Series TA IIIIIIIII



SERIES TA + alarme 6X0.22 + 2x0,75

Poids total approximatif: 9,41kg Diamètre: 16mm Code intrastat: 85444920 Longueur: 100m

Information technique tube série TA

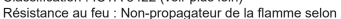
$C \in$

Construction

- Polypropylène copolymère minimum 95%
- Additif anti-feu et colorant
- Sans halogène selon NBN EN60754-1&2:2014, low smoke NBN EN61034-2:2006
- Standarts correspondants NBN EN 61386-22:2005

NBN EN 61386-1:2010 NBN EN 60421: 2008

Certification: CEBEC 1152 - KEMAKEUR Classification: ICTA 3422 (voir plus loin)



NBN EN 61386-22 p12.1: 2005





Emballage

- Rouleaux emballés en film rétractable avec des rubans adhésifs en couleur de catégorie
- Déroulement de l'intérieur, après avoir couper les rubans adhésifs
- Ne retire jamais l'étiquette

Etat de livraison - stockage

- Rouleau séparé, par pièce
- Sur pallette, emballé en film rétractable
- Enlevez le film de la pallette, selon consommation des rouleaux
- Ne jamais enlever le film complet en une fois sans vider la pallette complètement
- N'entassez pas plus de 5 rouleaux
- Placez les pallettes sur un sol plat et stable
- Ne posez pas les pallettes l'un sur l'autre
- Triez les déchets d'emballage selon les prescriptions locales
- Val-I-Pac contrat producteur 1100990517





Classification

- ICTA 3422 tube isolant, pliant, transversalement élastique, annelé
 - 3 Force compression à 23°C
 - 4 Force choc 6J à -5°C
 - 2 Température ambiante minimale -5°C
 - Température ambiante maximale +90°C

Utilisé comme isolant électrique additionel, voltage maximale 1000V

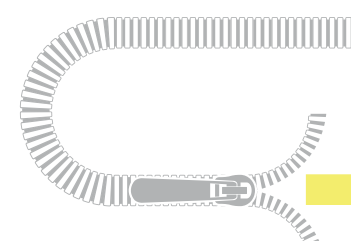
Diamètres Intérieurs

Diamètre 16mm: minimal 10,2mm Diamètre 20mm: minimal 13,6mm Diamètre 25mm: minimal 17,7mm

On doit toujours respecter les règles locals concernant les conducteurs montés dans un tube.

Résumé des prescriptions d'installation

- Lors de la montage des tubes ICTA on doit toujours y veiller qu'ils sont assez bien fixés. En cas d'encastration on doit couvrir le tube sur toute sa longeur de plâtre ou de maçon
- En tout cas on doit avoir la possibilité de retirer ou aujouter des conducteurs électriques
- On doit s'assurer que l'isolation des câbles ou des conducteurs ne peut pas être abimée, surtout sur les extremités
- En pliant le tube, on doit vérifier que le rayon du courbe est au moins 8 fois le diamètre extérieur du tube
- On doit prévoir des précautions pourque l'eau ne peut pas entrer dans la tube
- A l'entrée des boîtes de raccordement ou des tableaux, on doit se s'assurer que le tube ne peut pas s'éloigner accidentellement, par une fixation suffisante, un système de blocage ou une longeur d'entrée adéquate
- En cas de montage visible la protection mécanique doit être adaptée au circonstances, sinon prévoir une protection supplémentaire. En cas de montage en plein air éviter la lumière du soleil direct (le tube n'est pas protége contre UV)
- Lors d'un placement sous sol, une protection adéquate est nécessaire, comme prévu pour les câbles sous terrain
- Il est interdit de faire des connections ou des raccordements à l'intérieur des tubes
- Il est inderdit d'utiliser des tubes ICTA dans des endroits ou sur surfaces où la température peut surmonter 60°C

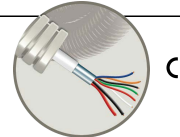


Câble d'alarme 6x0.22 + 2x0.75

CPR-klasse : minimum Eca

Information technique contenu

- Conducteur: fil de cuivre torsadé
- Nombre de conducteurs: 6 + 2
- Diamètre du fil: 6 x 0.22mm² + 2 x 0.75mm²
- Conducteur de protection: 1x0.22mm²
- Ecran: aluminium, feuille en polyester
- Isolation: gaine en PVC blanc
- Résistance d'isolation: > 200mohm/km
- Résistande du cinducteur: 95 DC ohm/km / 29 DC ohm/km
- Norme: CEI 46-76



CE

