# 

## **TAELB1UTP5E**

# SERIES TA + coax ELB1 + U/UTP5E

Diamètre:20mm Poids total approximatif: 13,3kg Code intrastat: 85442000 Longueur:100m

#### Information technique tube série TA

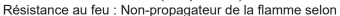
# $C \in$

#### 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

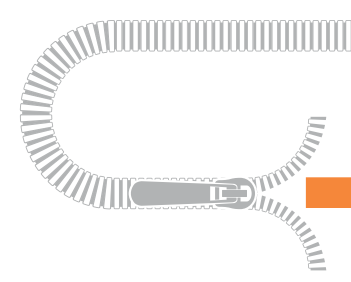
### Diamètres Intérieurs

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



1 X coax ELB1
1 X U/UTPcat5E

Classe CPR : minimum Eca - Eca

#### Information technique contenu U/UTP5E

Construction câble

Conducteurs en cuivre massif

Diëlektricum

Gaine extérieure

CU AWG24

PE 0.90mm

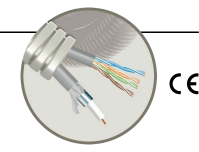
PVC 4.8mm +-0.10

Rayon de courbure minimale 25/50mm Poids 28,5kg/km

Caractéristiques électriques

Impédance :100+-50hmCapacité :52 nF/kmRatio de vitesse :0.66

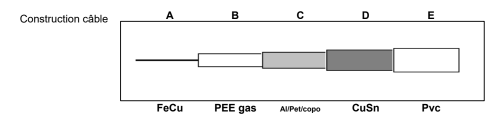
Délai de propagtion : <=535 ns/100m



Note : l'information repris sur ces pages ne répresent que les spécifications actuelles du produit et peut changer selon les améliorisations futures du produit. L'information ne peut pas résulter dans une responsabilité ou garanti par le fabricant.

	Max IL	Min RL	min Next	PS-Next	ACR-N	PS ACR-N	ACR-F	PS ACR-F
MHz	dB/100m	dB	dB	dB	dB/100m	dB/100m	dB/100m	dB/100m
1	1,2	21	74	71	72	69	69	66
4	3,6	22	62	59	58	56	57	54
10	6,1	23	56	53	48	46	48	45
16	7,8	24	53	50	44	41	44	41
20	8,7	25	51	48	40	38	42	39
31,2	10,9	25	48	46	35	33	37	34
62,5	15,5	23	44	41	27	25	30	27
100	19,8	21	41	38	22	20	26	23
150	24,2	20	38	35	17	15	22	19
200	27,5	18	36	33	14	12	19	16

### Information technique contenu coax ELB1



		materiel	dimensions	tolerance
			in mm	in mm
Α	Ame	FeCU	0,81	±0,012
В	Diëlectricum : Cellulair polyethyleen (gas injected)	PEE gas	3,5	±0,05
С	Conducteur extérieur	Al/Pet/co 25-12-25ùm		
	Film: Aluminium/Polyester/aluminium		100%	
D	Tresse : cuivre étamé	CuSn	14x4x0,15	
	Couverture		65%	
E	Gaine extérieure	PVC	5,9	±0,10

#### Caractéristiques électriques

mpédance : 75+-2 ohm Capacité : 54+-2 nF/km 0.82

Rapport de vitesse:

Délai de propagation: <=535 ns/100m

#### ATTENUATION (20°C)

MHz	dB/100m	MHz	dB/100m	MHz	dB/100m	MHz	dB/100m
50	5,7	862	23,3	1750	34,0	3000	54,6
200	11,0	1000	25,2	2150	38,0		
450	16,6	1350	29,6	2400	40,3		

#### PERTE DE RETOUR

J	5-470	MHz	>30	dB
Ì	470-1000	MHz	>28	dB
Ì	1000-3000	MHz	>26	dB

#### EFFICACITÉ DU SCREENING

30-1000	MHz	>90	dB
1000-2000	MHz	>85	dB
2000-3000	MHz	>80	dB

Note : l'information repris sur ces pages ne répresent que les spécifications actuelles du produit et peut changer selon les améliorisations futures du produit. L'information ne peut pas résulter dans une responsabilité ou garanti par le fabricant.