

SERIES TA + coax ELB1 + U/UTP5E

TAELB1UTP5E

Diamètre: 20mm
Longueur: 100m

Poids total approximatif : 13,3kg
Code intrastat : 85442000

Information technique tube série TA



Construction

- Polypropylène copolymère minimum 95%
- Additif anti-feu et colorant
- Sans halogène selon NBN EN60754-1&2:2014, low smoke NBN EN61034-2:2006
- Standards 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)
- Résistance au feu : Non-propagateur de la flamme selon 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 palette, emballé en film rétractable
- Enlevez le film de la palette, selon consommation des rouleaux
- Ne jamais enlever le film complet en une fois sans vider la palette complètement
- N'entassez pas plus de 5 rouleaux
- Placez les palettes sur un sol plat et stable
- Ne posez pas les palettes 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
 - 2 Température ambiante maximale +90°C

Utilisé comme isolant électrique additionel, voltage maximale 1000V

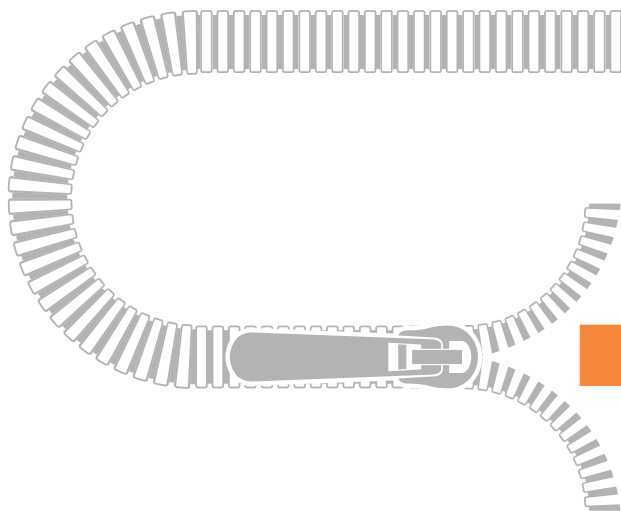
Diamètres Intérieurs

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

On doit toujours respecter les règles locaux 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 longueur de plâtre ou de maçon
- En tout cas on doit avoir la possibilité de retirer ou ajouter des conducteurs électriques
- On doit s'assurer que l'isolation des câbles ou des conducteurs ne peut pas être abîmée, surtout sur les extrémités
- 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 pour que 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 longueur 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 protégé 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

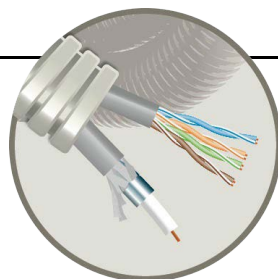
Information technique contenu U/UTP5E

Construction câble

Conducteurs en cuivre massif	CU AWG24
Diélektricum	PE 0.90mm
Gaine extérieure	PVC 4.8mm +/-0.10
Rayon de courbure minimale	25/50mm
Poids	28,5kg/km

Caractéristiques électriques

Impédance :	100+-5Ohm
Capacité :	52 nF/km
Ratio de vitesse :	0.66
Délai de propagation :	<=535 ns/100m

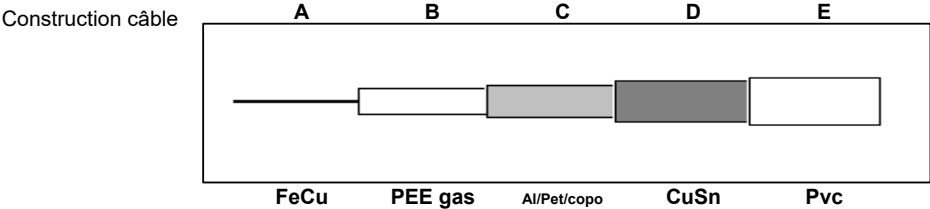


CE

Note : l'information repris sur ces pages ne représentent 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



		matériel	dimensions	tolérance
			in mm	in mm
A	Ame	FeCU	0,81	±0,012
B	Diélectricum : Cellulair polyethyleen (gas injected)	PEE gas	3,5	±0,05
C	Conducteur extérieur	Al/Pet/co	25-12-25µm	
	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
Rapport de vitesse:	0.82
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

5-470	MHz	>30	dB
470-1000	MHz	>28	dB
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 représentent 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.