

93691 PANTIN Cedex

Téléphone: 01 48 10 69 50 - Télécopie: 01 48 10 69 59

ICTA 3422 ivoire TurboGliss

Référence(s): 00516/20/25/32/40/50/63,

06001/02/03/04/05/06/07



SOMMAIRE	PAGES
1. Définition produit	1
2. Gamme	1
3. Mise en situation	2
4. Dimensions et poids des	
produits	2
5. Caractéristiques générales	3
6. Conformité et agréments	4
7. Accessoires du système	4
8 Accessoires hors système	4

ICTA 3422 ivoire

Références professionnelles :

ICTA 3422 ivoire avec tire-fils: 005 16 / 20 / 25 ICTA 3422 ivoire sans tire-fils: 005 32 / 40 / 50 / 63

Références du système :

Manchon: 060 01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07

Références hors système :

Bouchon: 060 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67

Tire-fils: 060 81 / 82 Jeu de 2 embouts : 060 83

Tracfil: 060 85

1) Définition produit

Conduits de section droite circulaire dont le profil de la section longitudinale est annelé, isolants, ivoire, cintrable, transversalement élastique, destinés à la mise en place et / ou au remplacement des conducteurs et / ou câbles par tirage, dans les installations électriques. Ce conduit convient aux applications extérieurs et de branchements puisqu'il répond aux normes EN 61386-1 et EN 61386-22 après cinq cycles de vieillissement climatique réalisés suivant la norme NF C 20 - 540 de Janvier 1990 "Essais de vieillissement climatique des matériels et des matériaux synthétiques à usage extérieur".

2) Gamme

Ivoire: NON propagateur de la flamme

ATF: Avec Tire-Fils Les références professionnelles :

STF: Sans Tire-Fils

Diamètres	16	20	25	32	40	50	63
Colisages	100 m	100 m	100 m	50 m	50 m	50 m	25 m
ICTA ivoire ATF	005 16	005 20	005 25				
ICTA ivoire STF				005 32	005 40	005 50	005 63

Fiche technique: F00445FR/01 Mise à jour le : 18/03/13 Créée le : 02/11/06

ICTA 3422 ivoire TurboGliss

Référence(s): 00516/20/25/32/40/50/63, 06001/02/03/04/05/06/07

3) Mise en situation

Mise en situation suivant le Guide pratique UTE-C 15-520 "Canalisation, mode de pose, connexions ".

3.1) Dimension des conduits :

Les dimensions intérieures des conduits et des accessoires de raccordement doivent permettre de tirer et de retirer facilement les conducteurs ou câbles après la pose des conduits et de leurs accessoires.

Dans le cas de conducteurs mis en oeuvre après la pose des conduits, la somme des sections d'occupation des conducteurs (Sn) ne doit pas être supérieure au tiers de la section intérieure du système de conduits (0,33xSi) indiquée au point 4.1).

3.2) Modes de pose

	EN SAILLIE				
Après construction	Avant cor	nstruction	Extérieur	Intérieur	
Apres construction	Planchers	Murs	Exterieur	intenedi	
Autorisé	Autorisé	Autorisé	Autorisé	Autorisé	

4) Dimensions et poids des produits

4.1) Le conduit

Diamètres	16	20	25	32	40	50	63
Diamètres extérieurs	0	0	0	0	0	0	0
(mm)	16 - 0,3	20 - 0,3	25 - 0,4	32 - 0,4	40 - 0,4	50 - 0,5	63 - 0,6
Diamètres intérieurs mini (mm)	10,7	14,1	18,3	24,3	31,2	39,6	52,6
Tiers de la section intérieure Si/3 (mm²)	30	52	88	155	255	410	724

4.2) Les couronnes

Diamètres	Métrage (m)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Largeur (mm)	Encombrement (m3)	Poids (kg) ATF	Poids (kg) STF
16	100	540	260	150	0.044	4.723	
20	100	580	220	190	0.064	6.223	
25	100	580	220	280	0.094	8.623	
32	50	540	250	280	0.082		5.375
40	50	740	460	320	0.017		7.250
50	50	870	420	300	0.227		9.900
63	25	820	490	270	0.181		7.2

Fiche technique : F00445FR/01 Mise à jour le : 18/03/13 Créée le : 02/11/06



ICTA 3422 ivoire TurboGliss

Référence(s): 00516/20/25/32/40/50/63,

06001/02/03/04/05/06/07

5) Caractéristiques générales

Le code couleur par diamètre figure sur les liens de cerclage des diamètres 16, 20 et 25.

Diamètres	16	20	25	32	40	50	63
couleur	Bleu	Rouge	Vert	Violet	Gris	Vert d'eau	Brun clair

5.1) Caractéristiques mécaniques

- Indice de protection : I.P. 68 conduit seul

- Ecrasement : 750 Newtons à + 23°C. - Tenue aux chocs : 6 joules à - 5°C

- Rigidité diélectrique : 2 000 Volts sous 50 Hertz pendant 15 minutes Résistance à l'isolement supérieure ou égale à 100 M Ω /m sous 500 Vcc
- Très bonne résistance face aux acides, aux bases et aux solutions salines.

- Performances en température :

Transport, Utilisation en régime permanent et installation : non inférieure à - 5 degrés C.

Utilisation en régime permanent et installation :

non supérieure à + 90 degrés C. - Tenue à la flamme : NON PROPAGATEUR selon norme NF EN 61386

- Utilisation extérieure en ambiance soumise aux UV possible.

- Rayon de courbure

Diamètres	16	20	25	32	40	50	63
Rayons de courbure mini (mm)	48	60	75	96	160	200	252

- Tire-fils : Fil en acier galvanisé nylonisé diamètre 0,85 mm.

Ondulation = 4%

Résistance à la rupture : 500 Newton.

5.2) Caractéristiques mécaniques du système conduit + accessoire d'assemblage:

Indice de protection : I.P. 44 conduit + manchon
Tenue aux chocs : 6 joules à -5°C
Tenue au fil incandescent : 750°C.

5.3) Caractéristiques matières

Conduit : Polyoléfines additivés Couleur : Ivoire (RAL 1015)

5.4) Lubrification:

Passage des conducteurs et câbles facilité grâce à la lubrification des conduits de diamètres 16, 20, 25 et 32.

Le lubrifiant utilisé a les caractéristiques suivantes :

Isolant.

- Hydrofuge

- Ne graisse pas les doigts

Ne sèche pas dans le temps

Fiche technique : F00445FR/01 Mise à jour le : 18/03/13 Créée le : 02/11/06 **Cr**

ICTA 3422 ivoire TurboGliss

Référence(s): 00516/20/25/32/40/50/63, 06001/02/03/04/05/06/07

6) Conformité et agréments

Répondant aux normes européennes :

EN 61386-1 (2004) EN 61386-22 (2004)

Marquage normatif sur le conduit (tous les 3 mètres au minimum) Marquage normatif sur chaque accessoire du système minimum.

Exemple de marquage conduit :

NF - USE 20 ICTA 3422 EN 61386-22 ARNOULD 603

20 : Diamètre extérieur

ICTA: Isolant Cintrable Transversalement élastique Annelé

3422 : 3 : Résistance à l'écrasement 4 : Résistance aux chocs 2 : Température minimum 2 : Température maximum

603 : Numéro d'identification ARNOULD / SUTE pour l'UTE

Exemple de marquage accessoire d'assemblage :

NF-USE ARNOULD

20 603

7) Accessoires du système

Types d'accessoires	Désignations	Utilisations	Références
	Manchon 16	Liaison de deux conduits diam 16	060 01
	Manchon 20	Liaison de deux conduits diam 20	060 02
	Manchon 25	Liaison de deux conduits diam 25	060 03
0	Manchon 32	Liaison de deux conduits diam 32	060 04
A	Manchon 40	Liaison de deux conduits diam 40	060 05
	Manchon 50	Liaison de deux conduits diam 50	060 06
	Manchon 63	Liaison de deux conduits diam 63	060 07

8) Accessoires hors système

Types d'accessoires	Désignations	Utilisations	Références
	Bouchon 16	Obturation du conduit diam 16	060 61
	Bouchon 20	Obturation du conduit diam 20	060 62
	Bouchon 25	Obturation du conduit diam 25	060 63
	Bouchon 32	Obturation du conduit diam 32	060 64
	Bouchon 40	Obturation du conduit diam 40	060 65
	Bouchon 50	Obturation du conduit diam 50	060 66
	Bouchon 63	Obturation du conduit diam 63	060 67
ANDROMOTES	Tire fils longueur 10 m	Tirer les câbles ou conducteurs	060 81
	Tire fils longueur 20 m	Tirer les câbles ou conducteurs	060 82
	Jeu de 2 embouts de rechange	Changement des embouts	060 83
	TRACFIL	Tirer les câbles ou conducteurs	060 85
A			

Fiche technique : F00445FR/01 Mise à jour le : 18/03/13 Créée le : 02/11/06