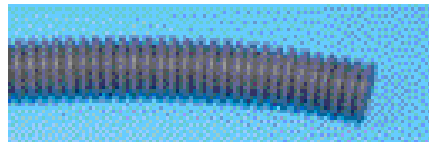


PRESENTATION

Gaine de conduit auto-extinguible de type ICTA 3422, cintrable, transversalement annelé et qui peut être utilisé avec le câble HT type B (CN807) lorsqu'il est installé en extérieur.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- ❑ Gaine type ICTA 3422.
- ❑ Couleur : grise.
- ❑ \varnothing extérieur : 16 mm - \varnothing intérieur : 10,7 mm.
- ❑ Résistance à l'écrasement : 750 N.
- ❑ Résistance aux chocs : 6 Joules.
- ❑ Températures d'utilisation : de - 5°C à + 90 °C.
- ❑ Gaine auto-extinguible.
- ❑ Degré de protection IP 44.
- ❑ Aiguille pré-montée pour faciliter le passage du câble.
- ❑ Conditionnement : 100 m.

Référence	Désignation	Poids (g/m)
CNG16	Gaine ICTA grise	40
CNG807	Gaine ICTA grise + câble CN807	92

MISE EN OEUVRE

- ❑ La gaine ICTA est à utiliser avec le câble type B (CN807) lorsqu'il est installé en extérieur pour créer une enveloppe de protection supplémentaire
- ❑ Il faut 1 câble HT par gaine (on peut passer 2 câbles HT par gaine mais il est conseillé d'ajouter un conducteur de terre qui permettra la détection de feux à l'intérieur de la gaine (fonctionnement de la protection contre les fuites à la masse).
- ❑ Peut être encastré ou posé en apparent.

Attention : Interdit dans les vides de construction.



Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 593850A

Délivrée à: <i>Delivered to:</i>	PM srl PLASTIC MATERIALS Via XXV aprile - 24030 ALMENNO S. BARTOLOMEO (BG) - ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory :</i>	PM srl PLASTIC MATERIALS (0696CO) via XXV aprile n° 15 - loc Campino - 24030 ALMENNO S. BARTOLOMEO (BG) - ITALIE
Produit: <i>Product:</i>	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits cintrables <i>Conduit systems for cable management - Pliable conduit</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu): <i>Trade mark (if any):</i>	PM
Modèle, type, référence: <i>Model, type, reference:</i>	ICTA 3422
Caractéristiques nominales et principales: <i>Rating and principal characteristics:</i>	Dimensions/size : 16, 20, 25, 32, 40, 50 Accessoires/accessories : manchon/sleeves MFL voir au verso/see overleaf
Informations complémentaires: <i>Additional informations:</i>	Mise à jour des adresses titulaire et usine/ <i>Update licence holder and factory's address</i>
Le produit est conforme à: <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61386-1:2004 EN 61386-22:2004
Documents pris en compte: <i>Relevant documents:</i>	NTR 26935/IMQ-A1 / TR 02AH00142
Annule et remplace (s'il y a lieu): <i>Cancel and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 571455 du 2008-06-27

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2010-03-04

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



LCIE	11, rue de Valenciennes	Tel : +33 (0) 1 47 99 99 00	Service des Affaires Industrielles
Laboratoire Central	BP 68	Fax : +33 (0) 1 47 99 99 00	service.produits@lci.fr
des Industries Electriques	91200 Fontenay-aux-Roses Cedex	contact@lci.fr	108, rue Nationale - F-92000 Nanterre
Une société de Bureau Veritas	France	www.lci.fr	

LCIE N°593850A

Système de conduit cintrable transversalement élastique : ICTA
Pliable conduit system self recovering

Couleurs : gris, bleu, noir, vert, ivoire
Colours : grey, blue, black, green, ivory

non propagateur de flamme/*no flame propagation*
 classification/classification 34223244-010

Taille / <i>nominal size (mm)</i>	16	20	25	32	40	50
Ø intérieur mini/ <i>mini inside Ø (mm)</i>	10,2	13,6	18	23,9	32	40

**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
 RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Classification	34223244-010
Matériau <i>Material</i>	non métallique <i>non metallic</i>
Joint <i>Joint</i>	sans joint soudé <i>without soldered joint</i>
Filetage <i>Threaded entries</i>	non <i>no</i>
Désassemblage <i>Dismounting</i>	oui <i>yes</i>
Résistance à la compression <i>Resistance to compression</i>	Moyen <i>Medium</i>
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Elevée <i>high</i>
Température minimum <i>Lower temperature</i>	- 5°C
Température maximum <i>Upper temperature</i>	90°C
Résistance à la flexion <i>Resistance to bending</i>	Cintrable/transversalement élastique <i>pliable/self recovering</i>
Propriétés électriques <i>Electrical characteristics</i>	avec <i>with</i>
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP4X
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX4
Résistance à la corrosion <i>Resistance against corrosion</i>	/
Résistance à la traction <i>Tensile strength</i>	Non déclarée <i>None declared</i>
Propagation de la flamme <i>Flame propagation</i>	Non-propagateur de flamme <i>Non-flame propagating</i>
Résistance à la charge suspendue <i>Suspended load capacity</i>	Non déclarée <i>None declared</i>
Marquage <i>Marking</i>	En relief <i>Surface type</i>