



LCIE

# LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

**LCIE N° : NF004\_1072**

Titulaire :  
License Holder:

**COURANT SAS**  
241 route de Dommartin; 01570 MANZIAT -France

Site de fabrication :  
Factory:

**COURANT SAS (N°0622CO)**  
241 route de Dommartin ; 01570 MANZIAT - France

Produit :  
Product:

**Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits cintrables**  
Conduit systems for cable management - Pliable conduit

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
Trade mark (if any):

COURANT

Modèle, type, référence :  
Model, type, reference:

**ICTA 3422**  
Diamètres/diameters : 16, 20, 25, 32, 40, 50

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir annexe / See annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

Le produit est conforme à :  
The product is in conformity with:

EN 61386-1:2008 + A1:2019  
EN 61386-22:2004 + A11:2010

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR n° 170200-759483 - Version 01

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License 645833/A1 du/of 18/04/2016. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s) / Ajout de la couleur IVOIRE /addition of IVORY color

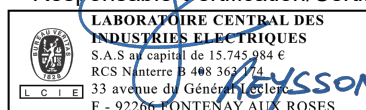
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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 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, 04/02/2021

Date de fin de validité / Expiry date:

**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer



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



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

LCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR



L C I E

## LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

**Caractéristiques / Characteristics :**

CONDUIT ICTA	DIMENSIONS / SIZE					
	16	20	25	32	40	50
Ø extérieur / Outside Ø (mm)	16	20	25	32	40	50
Ø intérieur mini / Lower inside Ø (mm)	9	12,8	17,4	23,1	28,7	38,5
Couleur / colour	Noir Gris Bleu Ivoire	Noir Gris Vert Bleu Ivoire	Noir, Gris Vert Bleu Ivoire	Noir Gris Bleu Ivoire	Noir Gris Bleu Ivoire	Noir Gris Bleu Ivoire

Classification/classification	34223244_010
Matériau Material	Non métallique / Non metallic
Filetage Threaded entries	Non / no
Désassemblage Dismounting	Oui / yes
Résistance à l'écrasement Resistance to compression	Moyenne / Average
Résistance aux chocs Resistance to impact	Lourde / Heavy
Température minimum Lower temperature	- 5°C
Température maximum Upper temperature	+ 90°C
Résistance à la flexion Resistance to bending	Cintrable-Transversalement élastique / Pliable-self recovering
Propriétés électriques Electrical characteristics	Avec des caractéristiques d'isolation électrique With electrical insulating characteristics
Pénétration des corps solides Solid objects ingress	IP4X
Pénétration de l'eau Water ingress	IPX4
Résistance à la corrosion Resistance against corrosion	N/A
Résistance à la traction Tensile strength	Non déclaré / Not declared
Propagation de la flamme Flame propagation	Non-propagateur de flamme / Flame unpropagation
Résistance à la charge suspendue Suspended load capacity	Non déclarée / Not declared

Accréditation

N° 5-0014

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques

Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc

92260 Fontenay-aux-Roses

FRANCE

WWW.LCIE.FR