



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° : 645833/A1

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à : **COURANT SAS**  
*Delivered to:* 241 route de Dommartin - 01570 MANZIAT - FRANCE

Site de fabrication : **COURANT SAS** (0622CO)  
*Factory:* 241 route de Dommartin - 01570 MANZIAT - FRANCE

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

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

Modèle, type, référence : ICTA 3422  
*Model, type, reference:* diamètres/diameters : 16, 20, 25, 32, 40, 50

Caractéristiques nominales et principales : Cintrable-Transversalement élastique/Pliable-self recovering,  
*Rating and principal characteristics:* IP44  
Noir, gris, vert, bleu/black, grey, green, blue  
Voir annexe/see annex

Informations complémentaires : Mise à jour de la date de la licence/update the date of the licence  
*Additional information:*

Le produit est conforme à : EN 61386-1:2008  
*The product is in conformity with:* EN 61386-22:2004+A11:2011

Documents pris en compte : Rapports d'essai/test reports n° 600006473-501380A, 600006473-  
*Relevant documents:* 501380B, 60052077-552941D, 112255-623052A, 122675-645329

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 645833 du 2013-09-26  
*Cancels and replaces (if necessary):*

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.

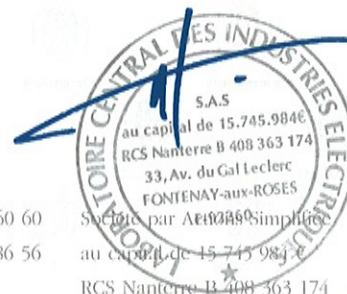
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as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

Fontenay-aux-Roses, 2016-04-19

**Gilles LEMONNIER**  
Responsable de Certification  
Certification Officer

Date de fin de validité -  
*Limit expired date:*

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.*



LCIE 33, av du Général Leclerc  
Laboratoire Central BP 8  
des Industries Electriques 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
Une société de Bureau Veritas France

Tél : +33 1 40 95 60 60  
Fax : +33 1 40 95 86 56  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr

S.A.S  
au capital de 15.745.984€  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33, Av. du Gal Leclerc  
FONTENAY-aux-ROSES  
Société par Actions Simplifiée  
au capital de 15 745 984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174


**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES – ICTA 3422**  
**RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

CONDUIT ICTA	DIMENSIONS / SIZE					
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	39,9
Couleur / colour	Noir, Gris, bleu	Noir, Gris, Vert, bleu	Noir, Gris, Vert, bleu	Noir, Gris, bleu	Noir, Gris, bleu	Noir, Gris, bleu

ACCESSOIRES / ACCESSORIES	DIMENSIONS / SIZE					
Manchon / Sleeves gris/grey SAREL 623	16	20	25	32	40	50

Classification/classification	342232444010
Matériau Material	Non métallique Non metallic
Filetage Threaded entries	non no
Désassemblage Dismounting	oui yes
Résistance à l'écrasement Resistance to compression	Moyen Medium
Résistance aux chocs Resistance to impact	Elevé 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 traction Tensile strength	Non déclaré None declared
Propagation de la flamme Flame propagation	Non-propagateur de flamme Non-flame propagating
Résistance à la charge suspendue Suspended load capacity	Non déclarée None declared
Marquage Marking	Conduit : en saillie Accessoires : à l'encre et en saillie

