



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1194

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):

FLEXPRO +

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

ICTA 34223
Voir Annexe / *See Annex*

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 IEC 61386-22:2021 + A11:2021

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 21781447-799324
60006473-501380A, 60006473-501380B, 60031204-529727,
60040391-540332, 112255-623052B
60000828A, 430856, 60052077-552941C, 112255-623052C

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

La licence / *License* 623056B et 623056C du/of 22/04/2012. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 08/07/2024

Date de fin de validité / Expiry date:

Julien GAUTHIER
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

Annexe de la licence / Annex of license
NF004_1194

CONDUIT ICTA 34223	DIMENSIONS / SIZE				
Ø extérieur / <i>Outside Ø (mm)</i>	16	20	25	20	25
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø (mm)</i>	9	12,8	17,4	12,8	17,4
Couleur / <i>colour</i>	Noir à bandes jaune	Noir à bandes blanche	Noir à bandes rose	Vert à bandes blanches	Vert à bandes roses

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1194

Caractéristiques / Characteristics :

	Désignation <i>Designation</i>	ICTA 34223
1	Résistance à l'écrasement <i>Resistance to compression</i>	3 / Compression moyenne / Medium compression strength
2	Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	4 / Résistance aux chocs élevée / Heavy impact strength
3	Domaine inférieur de température <i>Lower temperature range</i>	2 / -5°C
4	Domaine supérieur de température <i>Upper temperature range</i>	2 / +90°C
5	Résistance à la flexion <i>Resistance to bending</i>	3 / Cintrable-Transversalement élastique / Pliable-self recovering
6	Caractéristiques électriques <i>Electrical characteristics</i>	Avec des caractéristiques d'isolation électrique/With electrical insulation characteristics
7	Protection contre la pénétration des corps solides <i>Protection against ingress of solid objects</i>	IP4X
8	Protection contre la pénétration d'eau <i>Protection against ingress of water</i>	IP4X
9	Résistance à la corrosion <i>Resistance against corrosion</i>	
10	Résistance à la traction <i>Tensile strength</i>	0 / Non déclarée / None declared
11	Résistance à la propagation de la flamme <i>Resistance to flame propagation</i>	1 / Non-propagateur de flamme / Non-flame propagating
12	Résistance à la charge suspendue <i>Suspended load capacity</i>	0 / Non déclarée / None declared
13	Risques du feu (à l'étude) <i>Fire effects (under consideration)</i>	-
14	Impact environnemental (facultatif) <i>Environmental impact (optional)</i>	0 / Non déclaré / None declared