



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1108

Titulaire :
License Holder:

COURANT SAS
241 route de Dommartin; 01570 MANZIAT -France

Site de fabrication :
Factory:

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

Produit :
Product:

Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits rigides enterrés dans le sol
Conduit systems for cable management - Rigid conduit buried underground

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

COURANT

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

Gamme N 450 - CALI
Diamètre n° 110, 160, 200, 250

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 61386-24:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°174206-770947 Version : 01

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

La licence / *License* NF004_1023 du/of 04/09/2018. 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, 22/10/2021

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

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1108

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES/ N 450 - CALI - COURANT
DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CONDUITS				
Ø extérieur / <i>Outside Ø (mm)</i>	110	160	200	250
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø (mm)</i>	82	120	150	188
Couleur extérieure / <i>Outside colour</i>	Jaune / <i>yellow</i>	Jaune / <i>yellow</i>	Jaune / <i>yellow</i>	Jaune / <i>yellow</i>
Couleur intérieure / <i>Inside colour</i>	Naturel ou jaune ou rouge ou rose <i>naturel or yellow or red or pink</i>	Naturel ou jaune ou rouge ou rose <i>naturel or yellow or red or pink</i>	Naturel ou jaune ou rouge ou rose <i>naturel or yellow or red or pink</i>	Naturel ou jaune ou rouge ou rose <i>naturel or yellow or red or pink</i>

Type conduit	Annelé double paroi/ <i>corrugated double wall</i>
Matériau <i>Material</i>	non métallique <i>non metallic</i>
Résistance à l'écrasement <i>Resistance to compression</i>	Type 450
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Normal <i>Normal</i>
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP4X
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX0
Résistance à la propagation de la flamme <i>Resistance to flame propagation</i>	Propagateur de flamme / <i>Flame propagating</i>