



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



LICENCE



LCIE N°: 634891C

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	COURANT SAS 241 route de Dommartin - 01570 MANZIAT - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	COURANT SAS (0622CO) 241 route de Dommartin - 01570 MANZIAT - FRANCE
Produit : <i>Product:</i>	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits cintrables enterrés dans le sol <i>Conduit systems for cable management - Pliable conduit buried underground</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	TP-GLISS
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	N 450 C
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Diamètres/ <i>diameters</i> : 40, 50, 63, 75, 90, 110, 160 couleur/ <i>color</i> : noir à bandes rouges/ <i>black with strips red</i> voir annexe/ <i>see annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Mise à jour suite à évolution de la norme/ <i>update further to the evolution of the standard</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61386-1:2008 EN 61386-24:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essai/test reports n° 80184-569076A, 979 45-594508, 117456-634888
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 594509 du 2010-06-18

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, 2012-12-20

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.

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer




DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES/ N 450 C – TP-GLISS - COURANT
DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CONDUITS							
Ø extérieur / Outside Ø (mm)	40	50	63	75	90	110	160
Ø intérieur mini / Lower inside Ø (mm)	30	37	47	56	67	82	120
Rayon cintrage/ bending radius	240	300	328	450	450	450	700

ACCESSOIRES/ACCESSORIES	
Accessoires / accessories Couleur / colour	manchons/sleeves noir/black
Marquage d'identification accessoires / Identification marking of accessories	40, 50, 63, 75, 90, 110, 160 : COURANT 622 63, 75, 90, 110, 160 : CABOFLEX 694

Type conduit	Annelé double paroi/corrugated double wall
Couleur extérieure / outside colour	Noir à bandes rouges/black with strips red
Couleur intérieure / inside colour	Naturel ou jaune/naturel or yellow
Matériau Material	non métallique non metallic
Résistance à l'écrasement Resistance to compression	Type 450
Résistance aux chocs Resistance to impact	Normal Normal
Pénétration des corps solides Solid objects ingress	IP4X
Pénétration de l'eau Water ingress	IPX0
Résistance au cintrage Resistance to bending	Cintrable/pliable
Résistance à la propagation de la flamme Resistance to flame propagation	Propagateur de flamme / Flame propagating

