



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 594509

Délivrée à:
Delivered to:

COURANT SAS
241 route de Dommartin - 01570 MANZIAT - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

COURANT SAS
241 route de Dommartin - 01570 MANZIAT - FRANCE

(0622CO)

Produit:
Product:

Système de conduit enterré dans le sol - Conduit cintrable
Conduit system buried underground - Pliable conduit

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

TP-GLISS

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

N 450 C
Diamètres / *Diameters* (mm) : 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 160

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

Voir au verso / *See overleaf*

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir au verso / *See overleaf*
Ajout des diamètres 40 et 50 / *addition of diameters 40 and 50*

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

EN 50086-1:1993
EN 50086-2-4:1994 +A1:2001

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapports d'essai / *Test reports* n° 80184-569076A, 97 945-594508

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

Licence n° 569077/1 du 2009-03-25

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, 2010-06-18

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :

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



DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES/DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CONDUITS							
Ø extérieur / <i>Outside Ø (mm)</i>	40	50	63	75	90	110	160
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø (mm)</i>	30	37	47	56	67	82	120
Rayon de cintrage/ <i>Bending radius</i>	240	300	328	450	450	450	700
Couleur extérieure / <i>outside colour</i>	noir à bandes rouge <i>black with strips red</i>						
Couleur intérieure / <i>Inside colour</i>	naturel						
ACCESSOIRES/ACCESSORIES							
Manchon noir / <i>black sleeves</i>	40	50	63	75	90	110	160
Marque commerciale accessoires ou marquage/ <i>accessories trade mark or marking</i>	622	622	622	622	622	622	622

Type conduit	annelé double paroi / <i>corrugated double wall</i>
Matériau / <i>Material</i>	non métallique / <i>non metallic</i>
Type de montage / <i>Method of connection</i>	non fileté / <i>non-threadable</i>
Résistance à l'écrasement / <i>Resistance to compression</i>	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 l'agressivité chimique / <i>Resistance to chemical aggression</i>	sans protection / <i>without protection</i>
Résistance à la propagation de la flamme / <i>Resistance to flame propagation</i>	propagateur de flamme / <i>flame propagating</i>
Résistance au cintrage / <i>Resistance to bending</i>	cintrable / <i>pliable</i>
Marquage / <i>Marking</i>	à l'encre / <i>ink jet</i>

