



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 569077/1

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) :
63 - 75 - 90 - 110 - 160

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

Voir au verso / *See overleaf*

Informations complémentaires:
Additional informations:

Ajout des diamètres 110 et 160 / *addition of diameters 110 and 160*

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:

Rapport d'essai/test report LCIE n°80184-569076A

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

Licence n°569077 du 2008-04-07

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2009-03-25

Par mandatement de AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :
Limit expired date :

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

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

| | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|
| Ø extérieur / Outside Ø (mm) | 63 | 75 | 90 | 110 | 160 |
| Ø intérieur mini / Lower inside Ø (mm) | 47 | 56 | 67 | 82 | 120 |
| Rayon de cintrage/ Bending radius | 328 | 450 | 450 | 450 | 700 |
| Couleur extérieure / outside colour | noir à bandes rouge, naturel ou jaune/ black with strips red, naturel or yellow | | | | |
| Couleur intérieure / Inside colour | | | | | |
| Type Accessoires Accessories type | manchon/sleeve | | | | |
| Marque commerciale accessoires ou marquage/ accessories trade mark or marking | 622 | | | | |

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

