



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 581341

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:*

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):*

**FLEXI CHOC**

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*  
Extension de la licence / *Extension of the licence n° 569077/1 (nouvelle  
marque commerciale / new trade mark)*

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

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

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:*

Rapports d'essai / *Test reports n° 89811-581340, 92 727-584876*

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

/

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, 2009-08-17

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

Date limite de validité :  
*Limit expired date :*

**Michel BRENON**  
Directeur de la Certification  
*Certification Manager*

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 / <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, naturel ou jaune/ <i>black with strips red, naturel or yellow</i>						
Couleur intérieure / <i>Inside colour</i>							
Type Accessoires <i>Accessories type</i>	manchon/sleeve						
Marque commerciale accessoires ou marquage/ <i>accessories trade mark or marking</i>	FLEXI CHOC						

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 filleté / <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>	non 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>

