



LCIE

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



LICENCE



LCIE N°: 644278A

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à : **PIPELIFE FRANCE**
Delivered to: ZA "La Bergerie" - 27600 GAILLON - FRANCE

Site de fabrication : **PIPELIFE FRANCE** (0671CO)
Factory: ZA "La Bergerie" - 27600 GAILLON - FRANCE

Produit : Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits cintrables
Product: enterrés dans le sol
Conduit systems for cable management - Pliable conduit buried underground

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

Modèle, type, référence : TPC N 450 C
Model, type, reference: Diamètres/diameters : 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160

Caractéristiques nominales et principales : couleur/color : rouge/red
Rating and principal characteristics: voir annexe/see annex

Informations complémentaires : Mise à jour suite à évolution de la norme/
Additional information: update further to the evolution of the standard

Le produit est conforme à : EN 61386-1:2008
The product is in conformity with: EN 61386-24:2010

Documents pris en compte : Rapports d'essai/test reports n° 60008730-503051, 421589, 101143-
Relevant documents: 600963B, 122075-644277C

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 601161B du 2010-10-19
Cancels and replaces (if necessary):

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, 2013-08-23

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.

Jean LANZO
Responsable de Certification
Certification Officer





L C I E

**DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES/
DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

CONDUITS								
Ø extérieur / <i>Outside Ø</i> (mm)	40	50	63	75	90	110	125	160
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø</i> (mm)	30	37	47	56	67	82	94	120
Rayon de cintrage/ <i>Bending radius</i>	250	250	250	275	275	300	400	500

ACCESSOIRES/ACCESSORIES								
Manchon noir / <i>black sleeves</i>	40	50	63	75	90	110	125	160
N° fabricant / <i>n° manufacturer</i>	671							

Type conduit	Annelé double paroi/ <i>corrugated double wall</i>
Couleur extérieure / <i>outside colour</i>	Rouge/ <i>red</i>
Couleur intérieure / <i>inside colour</i>	Divers (fonction matière première) <i>Various (depending on material)</i>
Matériau <i>Material</i>	non métallique / <i>non metallic</i>
Type de montage <i>Method of connection</i>	Avec manchons à clipser / <i>with sleeves with clips</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>
Résistance au cintrage <i>Resistance to bending</i>	Cintrable / <i>Pliable</i>
Marquage <i>Marking</i>	à l'encre / <i>ink jet</i>

