



LCIE

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



LICENCE



LCIE N°: 644278B

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	PIPELIFE FRANCE ZA "La Bergerie" - 27600 GAILLON - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	PIPELIFE FRANCE (0671CO) ZA "La Bergerie" - 27600 GAILLON - FRANCE
Produit : <i>Product:</i>	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits rigides enterrés dans le sol <i>Conduit systems for cable management - Rigid conduit buried underground</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	EUROLEC
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	TPC N 450 Diamètres/diameters : 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	couleur/color : rouge/red voir annexe/see annex
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° 60008730-503457, 4 21590, 101143-600963A, 101143-600963A, 122075-644277
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 601161A du 2010-10-19

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

Jean LANZO

Date de fin de validité -
Limit expired date:

Responsable de Certification
Certification Officer

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





L C I E

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

CONDUITS							
Ø extérieur / <i>Outside Ø</i> (mm)	63	75	90	110	125	160	200
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø</i> (mm)	47	56	67	82	94	120	150

ACCESSOIRES/ACCESSORIES							
Manchon noir / <i>black sleeves</i>	63	75	90	110	125	160	200
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>	Rigide / <i>Rigid</i>
Marquage <i>Marking</i>	à l'encre / <i>ink jet</i>

