



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1140/A1

Titulaire :
License Holder:

POLIECO France SA
Z.I. Feillens Sud, 50 rue de Buizonne, BP 6
01570 FEILLENES
France

Site de fabrication :
Factory:

POLIECO France SA (0661CO)
42, Rue de l'Industrie
01200 VALSERHONE
France

Produit :
Product:

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

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

NOVOTUB / POLIECO

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

N 450 C

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Diamètres/diameters : 40, 50, 63, 75, 90, 110
Couleur: blanc, vert, jaune, bleu
Color ; white, green, yellow, blue
(voir annexe / see annex)

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 61386-1:2008 + A1:2019
EN 61386-24:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 60011113-504676B
TR n° 122070-644308D
TR n° 15488905-779836 – Version 02

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

La licence / License NF004_1140 du/of 27/09/2022 : Modification Test Report en Version 02 / modification Test Report in Version 02

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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 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, 04/10/2023

Jérôme REYSSON
Responsible Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry 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.



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1140/A1

Caractéristiques / Characteristics :

N450C - COURONNES						
Ø extérieur	40	50	63	75	90	110
Ø intérieur	30	37	47	56	67	82
Matière extérieure	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	
	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	
	bleu	bleu	bleu	bleu	bleu	bleu
Matière intérieure	noir	Noir	noir	noir	noir	noir

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>	IP5X (sans joint/ <i>without joint</i>) IP6X (avec joint/ <i>with joint</i>)
Pénétration de l'eau / <i>Water ingress</i>	IPX4 (sans joint/ <i>without joint</i>) / IPX7 (avec joint/ <i>with joint</i>)
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>