



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1156

Titulaire :
License Holder:

POLIECO France SA
Z.I. Feillens Sud,
50 rue de Buizonne - BP 6
01570 FEILLENS
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 rigides enterrés dans le sol
Conduit systems for cable management - Rigid conduit buried underground

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

NOVOTUB / POLIECO

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

TPC N 450 - Ø 50,63,75,90,110,125,140,160,200

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

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° 60011113-504694A, 122070-644308A
15488905-779845 Version 01

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

La licence / License 644311A du/of 17/09/2013 : Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s), modification de la ville (site de fabrication)

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, 19/12/2022

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_1156

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES/DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Ø extérieur / Outside Ø (mm)	50	63	75	90	110	125	140	160	200
Ø intérieur mini / Lower inside Ø (mm)	37	47	56	67	82	94	106	120	150
Type Accessoires Accessories type	Manchon/sleeve								
Marque commerciale accessoires/ accessories trade mark	NOVOTUB (661)								

Type conduit	annelé double paroi/corrugated double wall
Couleur extérieure / outside colour Couleur intérieure / inside colour	rouge/red noir/Black
Matériau Material	non métallique non metallic
Type de montage Method of connection	non fileté/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	IP5X (sans joint/without joint) IP6X (avec joint/with joint)
Pénétration de l'eau Water ingress	IPX4 (sans joint/without joint) IPX7 (avec joint/with joint)
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