



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1158

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 (N°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:

TPC N 450 C - Ø 50,63,75,90,110,125,140,160,200,40

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, 122070-644308B
15488905-779840 Version 01

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

La licence / License 644311B du/of 18/09/2013. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 21/12/2022

Date de fin de validité / Expiry date:

Julien GAUTHIER

Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

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_1158

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES/DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Ø extérieur / <i>Outside Ø (mm)</i>	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø (mm)</i>	30	37	47	56	67	82	94	106	120	150
Rayon de cintrage/ <i>Bending radius</i>	480	480	600	720	800	800	800	800	800	800
Type Accessoires <i>Accessories type</i>	Manchon/sleeve									
Marque commerciale accessoires/ <i>accessories trade mark</i>	NOVOTUB 661									

Type conduit	annelé double paroi/corrugated double wall
Couleur extérieure / <i>outside colour</i> Couleur intérieure / <i>inside colour</i>	rouge/red noir/black
Matériau <i>Material</i>	non métallique <i>non metallic</i>
Type de montage <i>Method of connection</i>	non fileté/non-threadable
Résistance à l'écrasement <i>Resistance to compression</i>	450
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Normal / normal
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP5X (sans joint/without joint) IP6X (avec joint/with joint)
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX4 (sans joint/without joint) IPX7 (avec joint/with joint)
Résistance à l'agressivité chimique <i>Resistance to chemical aggression</i>	sans protection / without protection
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 / pliable