



LCIE

# LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

**LCIE N° : NF004\_1157**

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 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:

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

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR n°60011113-504694B, 122070-644308C  
15488905-779843 Version 01

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

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

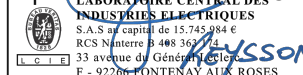
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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

Date de fin de validité / Expiry date:

**Jérôme REYSSON**  
Responsable 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 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\_1157

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

Ø extérieur <i>Outside Ø (mm)</i>	50	63	75	90	110	125	140
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø (mm)</i>	37	47	56	67	82	94	106
Couleur extérieure / <i>outside colour</i>	noir/black vert/green	noir/black vert/green blanc/white jaune/yellow bleu/blue	noir/black jaune/yellow bleu/blue	noir/black vert/green jaune/yellow bleu/blue	noir/black vert/green gris/grey jaune/yellow bleu/blue	noir/black vert/green jaune/yellow bleu/blue	noir/black jaune/yellow
Couleur intérieure / <i>Inside colour</i>	Noir/black						
Type Accessoires <i>Accessories type</i>	Manchon/sleeve						
Marque commerciale accessoires/ <i>accessories trade mark</i>	NOVOTUB 661						

Ø extérieur <i>Outside Ø (mm)</i>	160	200
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø (mm)</i>	120	150
Couleur extérieure <i>outside colour</i>	noir/black gris/grey jaune/yellow	noir/black jaune/yellow
Couleur intérieure / <i>Inside colour</i>	Noir/black	
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
Matériau / <i>Material</i>	non métallique / <i>non metallic</i>
Type de montage / <i>Method of connection</i>	non fileté/ <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>