



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1143

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 cintrables
Conduit systems for cable management - Pliable conduit

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

NOVICTA

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

ICTA 3422
Dimensions : size : 16, 20, 25, 32, 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 61386-22:2004 + A11:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR LCIE n° 438135, 43813 6, 25109020, 82644-572775A à/to 82644-572775H, 123344-647384
TR n° 15488905-779832

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

La licence / License 647387 du/of 19/11/2013. . 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, 17/10/2022

Jérôme REYSSON
Responsable 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_1143

Caractéristiques / Characteristics :

CONDUITS	DIMENSIONS / SIZE				
Ø extérieur / Outside Ø (mm)	16	20	25	32	40
Ø intérieur mini / Lower inside Ø (mm)	10	14	18	25	28

ACCESSOIRES / ACCESSORIES	REFERENCES				
Manchon / Sleeves Marque /Trade Mark : SAREL ou/or ARNOULD	16	20	25	32	40
Couleur / colour	- Gris/grey - Gris à bandes rouges ou vertes/ grey with strip red or green			Gris/grey	Gris/grey

Classification/classification	3422304.-010
Matériau Material	Non métallique Non metallic
Filetage Threaded entries	non no
Désassemblage Dismounting	non no
Résistance à l'écrasement Resistance to compression	Moyen Medium
Résistance aux chocs Resistance to impact	Elevé Heavy
Température minimum Lower temperature	- 5°C
Température maximum Upper temperature	90°C
Résistance à la flexion Resistance to bending	Cintrable transversalement élastique Pliable self recovering
Propriétés électriques Electrical characteristics	Non déclarées None declared
Pénétration des corps solides Solid objects ingress	IP4X
Pénétration de l'eau Water ingress	IPX0 (32, 40) IPX4 (16, 20, 25)
Résistance à la traction Tensile strength	Non déclarée None declared
Propagation de la flamme Flame propagation	Non-propagateur de flamme Non-flame propagating
Résistance à la charge suspendue Suspended load capacity	Non déclarée None declared
Marquage Marking	En saillie Surface type