

LCIE N° : NF004_1080

Titulaire :
License Holder:

ELYDAN SAS
127 avenue Louis Blériot - Grenoble Air Parc
38590 St-Etienne-de-St-Geoirs - France

Site de fabrication :
Factory:

ELYDAN SAS **N° 0642CO**
Z.I. de Mélou 79 rue de l'industrie
81107 CASTRES - 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):

JANO

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

ICTA 3422
Diamètres 16, 20, 25, 32, 40

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex (1 page)*

Informations complémentaires :
Additional information:

Maintien de la licence / *Maintaining of license* NF004_1026/M2
Nouveau : marque commerciale / *New: trade mark*

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

EN 61386-1:2008
EN 61386-22:2004+A11:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n°*
113593-625801A, 113593-625801B, 149036-704632-A version 01
630698.01 + NTR Réf : CCA/B2/2020

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

/

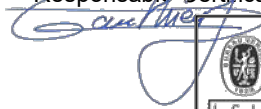
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 01/03/2021

Date de fin de validité / Expiry date:

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer



LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
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.

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1080

Système de conduit Cintrable/transversalement élastique annelé : ICTA 3422
Pliable Self-recovering conduit system corrugated

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Taille / <i>nominal size</i> (mm)	16	20	25	32	40
Ø intérieur mini/ <i>mini inside</i> Ø (mm)	9	12	16	21	31,2
Couleur/color	Gris, Gris clair, Noir, Vert, Blanc, Bleu Extérieur blanc avec liserés bleus / Intérieur bleu Extérieur gris bleuté / intérieur rouge, vert ou jaune				
Type d'accessoires <i>Type of accessories</i>	Manchons gris/ <i>grey sleeves</i>				
Marquage des accessoires / <i>Marking accessories</i>	603 LEGRAND				

Classification	34223244-010
Matériau / <i>Material</i>	Non métallique / <i>Non-metallic</i>
Filetage / <i>Threaded entries</i>	Non / <i>no</i>
Désassemblage <i>Dismounting</i>	oui / <i>yes</i>
Résistance à l'écrasement <i>Resistance to compression</i>	Moyenne <i>Medium</i>
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Elevée <i>Heavy</i>
Température minimum <i>Lower temperature</i>	- 5 °C
Température maximum <i>Upper temperature</i>	90 °C
Résistance à la flexion <i>Resistance to bending</i>	Cintrable/transversalement élastique <i>Pliable/Self-recovering</i>
Propriétés électriques <i>Electrical characteristics</i>	Avec des caractéristiques d'isolation <i>With electrical insulating characteristics</i>
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP4X
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX4
Résistance à la corrosion <i>Resistance against corrosion</i>	-
Résistance à la traction <i>Tensile strength</i>	Non déclarée <i>None declared</i>
Propagation de la flamme <i>Flame propagation</i>	Non-propagateur de flamme <i>Non-flame propagating</i>