



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF004_1081

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
11, rue d'Altkirch
68580 SEPPOIS LE BAS - France

N° 0632CO

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, 50, 63

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex (1 page)

Informations complémentaires :
Additional information:

Maintien de la licence / Maintaining of license NF004_1027/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, 149036-704634-A version 01,
630698.01 + NTR Réf : CCA/B2/2020

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

/

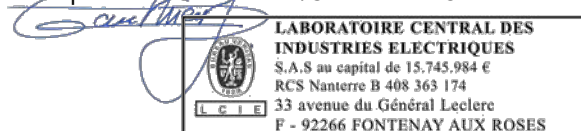
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification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



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_1081

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

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Taille / nominal size (mm)	16	20	25	32	40	50	63
Ø intérieur mini/ mini inside Ø (mm)	9	12	16	21	31,2	39,6	52,6
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 Type of accessories	Manchons gris/ grey sleeves						
Marquage des accessoires / Marking accessories	603 LEGRAND						

Classification	34223244-010
Matériau / Material	Non métallique / Non-metallic
Filetage / Threaded entries	Non / no
Désassemblage / Dismounting	oui / yes
Résistance à l'écrasement Resistance to compression	Moyenne Medium
Résistance aux chocs Resistance to impact	Elevée 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	Avec des caractéristiques d'isolation With electrical insulating characteristics
Pénétration des corps solides Solid objects ingress	IP4X
Pénétration de l'eau Water ingress	IPX4
Résistance à la corrosion / Resistance against corrosion	-
Résistance à la traction / Tensile strength	Non déclarée None declared
Propagation de la flamme / Flame propagation	Non-propagateur de flamme / Non-flame propagating