



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF004_1030

Titulaire :
License Holder:

JANO Groupe ELYDAN
11, rue d'Altkirch; 68580 SEPPOIS LE BAS -France

Site de fabrication :
Factory:

JANO Groupe ELYDAN
11, rue d'Altkirch ;
68580 SEPPOIS LE BAS - France

N° 0632CO

Produit :
Product:

JANO Groupe ELYDAN
Z.I. de Mélou 79 rue de l'industrie ;
81107 CASTRES - France

N° 0642CO

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):

LEGRAND

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

ICTA 3522
Diamètres 63, 75

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex (1 page)

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 61386-1:2008, EN 61386-22:2004+A11:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°
113593-625801D, 116463-632759, 119137-637868

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

La licence / License 632762 du/of 23/09/2013. Changement de la raison sociale du titulaire et de l'usine, mise à jour de la Marque commerciale, Change Licence holder and factory's name, update trade mark

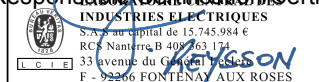
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 29/01/2019

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_1030**

Système de conduit cintrable/transversalement élastique annelé : ICTA 3522

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Taille / nominal size (mm)	63	75
∅ intérieur mini/ mini inside ∅ (mm)	45	52
Couleur / colour	Noir à 4 bandes grises, intérieur noir Black with 4 grey strip, internal black	
Type d'accessoires Type of accessories	Manchons/sleeves gris/grey	
Marquage des accessoires / Marking accessories	632-642	

Classification	35223230-010
Matériau / Material	Non métallique / Non-metallic
Joint /Joint	sans joint soudé / without soldered joint
Filetage / Threaded entries	Non / no
Désassemblage/Dismounting	oui / yes
Résistance à l'écrasement/Resistance to compression	Moyenne /Medium
Résistance aux chocs/Resistance to impact	Très Elevée /Very 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	IP3X
Pénétration de l'eau Water ingress	IPX0
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