



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1115

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE SILLE LE GUILLAUME
80 ROUTE D'EVRON
72140 SILLE LE GUILLAUME
France

Site de fabrication :
Factory:

BTICINO SPA (0617CO)
Strada della Guasca 201
15100 SPINETTA MARENGO (AL)
Italie

Produit :
Product:

Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits rigides
Conduit systems for cable management - Rigid conduit

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

LEGRAND

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

63

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
EN 61386-21:2004+A11:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 112613-623871L

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

La licence / License NF004_1019 du/of 19/07/2018. Changement de titulaire / change of holder

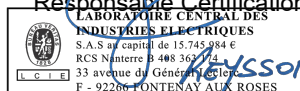
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 21/01/2022

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_1115

Caractéristiques / Characteristics :

Taille <i>nominal size (mm)</i>	63
Ø Intérieur mini <i>mini inside Ø (mm)</i>	59,8
Accessoires <i>Accessories</i>	Sans accessoire / <i>without accessorie</i>

II CARACTERISTIQUES-NOMINALES-ET-PRINCIPALES¶ RATING-AND-PRINCIPAL-CHARACTERISTICS¶

Matériau / <i>Material</i> ¶ Classification ¶	Acier-inoxydable [°] : classification-555711674210¶ Acier-galvanisé [°] : ...classification-555711672310¶
Résistance à l'écrasement¶ <i>Resistance to compression</i> ¶	Très-Elevée¶ · <i>Very-Heavy</i> ¶
Résistance aux chocs¶ <i>Resistance to impact</i> ¶	·Très-Elevée¶ · <i>Very-Heavy</i> ¶
Température minimum ¶ <i>Lower temperature</i> ¶	-45°C¶
Température maximum ¶ <i>Upper temperature</i> ¶	·400°C¶
Résistance à la flexion¶ <i>Resistance to bending</i> ¶	·Rigide ¶ · <i>Rigide</i> ¶
Propriétés électriques ¶ <i>Electrical characteristics</i> ¶	·Avec des caractéristiques de continuité électrique ¶ · <i>With electrical continuity characteristics</i> ¶
Pénétration des corps solides¶ <i>Solid objects ingress</i> ¶	·IP6X...¶
Pénétration de l'eau¶ <i>Water ingress</i> ¶	·IPX7...¶
Résistance à la corrosion¶ <i>Resistance against corrosion</i> ¶	Acier-inoxydable [°] ¶ Protection intérieure et extérieure forte¶ <i>High protection inside and outside</i> ¶ ¶ Acier-galvanisé [°] ¶ Protection intérieure et extérieure moyenne ¶ <i>Medium protection inside and outside</i> ¶
Propagation de la flamme¶ <i>Flame propagation</i> ¶	·Non-propagateur de flamme ¶ · <i>Non-flame propagating</i> ¶
Résistance à la charge suspendue¶ <i>Suspended load capacity</i> ¶	·Non-déclarée ¶ · <i>None declared</i> ¶