



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1118

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND FRANCE SILLE LE GUILLAUME (0212AP)
80 ROUTE D'EVRON
72140 SILLE LE GUILLAUME
France

LEGRAND FRANCE Lorraine (0603CO)
89 Chemin de Montrichard BP N° 89 ;
54704 PONT A MOUSSON CEDEX
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):

LEGRAND

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

Cintrable transversalement élastique 4433 : 20, 25, 32, 40, 50, 63

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Dimensions/size : 20, 25, 32, 40, 50 , 63
Accessoires : manchons / accessories : sleeves

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 n°112613-623871C

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

La licence / *License* NF004_1009 du/of 17/07/2018. Changement de titulaire, ajout d'un site de fabrication et mise à jour normative

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, 07/02/2022

Julien GAUTHIER
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_1118

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Ø extérieur / Outside Ø (mm)	20	25	32	40	50	63
Ø intérieur mini / Lower inside Ø (mm)	13,1	17,3	23,2	30,1	38,6	51,6
Couleur / colour	Gris extérieur, noir intérieur/grey outside, black inside : tous diamètres Vert/green : 25, 32					
Type d'accessoires Type of accessories	Manchons/sleeves					
Marque commerciale des accessoires ou marquage/ Trade mark of accessories or marking	603 LEGRAND					

Classification/classification	44333244-010
Matériau / Material	Non métallique / Non metallic
Résistance à l'écrasement / Resistance to compression	Elevé / Heavy
Résistance aux chocs / Resistance to impact	Elevé / Heavy
Température minimum / Lower temperature	- 15
Température maximum / Upper temperature	105
Résistance à la flexion / Resistance to bending	Cintrable transversalement élastique Annelé intérieur /lisse extérieur/corrugated inside/plain outside Pliable self recovering corrugated outside, plain inside
Propriétés électriques / Electrical characteristics	Avec des caractéristiques d'isolation électrique / 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
Résistance à la charge suspendue / Suspended load capacity	Non déclarée / None declared
Marquage / Marking	Jet encre / ink jet