



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1088

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier; 92500 RUEIL-MALMAISON
France

Site de fabrication :
Factory:

SAREL (N° 0623CO)
52, rue de Phalsbourg BP 106 ; 67269 SARRE UNION
France

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):

SCHNEIDER ELECTRIC

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

IRL 3321 (Voir Annexe / *See Annex*)

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° 108260-615649 - 108260-615649B - 169596-757534-A/B/C/D
Version 01

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

La licence / *License* 685211B/M1 du/of 10/01/2017 : modification
références conduits + accessoires / *modification references conduits +*
accessories

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, 23/04/2021

Date de fin de validité / *Expiry date:* 26/07/2022

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_1088

Caractéristiques / Characteristics :

CONDUITS	MATIÈRE / MATERIAL : PVC		COULEUR / COLOUR : gris/grey + (* blanc/white)				
	DIMENSIONS / REFERENCES						
Dimensions/sizes Ø extérieur / outside Ø (mm)	16 *	20 *	25 *	32	40	50	63
Ø intérieur mini / lower inside Ø (mm)	13	16,9	21,4	27,8	35,4	44,3	57,3
Références/references Standard 3m	IMT50316 IMT49316 * IMT56316 *	IMT50320 IMT49320 * IMT56320 *	IMT50325 IMT49325 * IMT56325 *	IMT50332	IMT50340	IMT40350	IMT50363
Références/references Tulipé 3m GSB	IMT50616 IMT49616 * IMT56616 * IMT50116	IMT50620 IMT49620 * IMT56620 * IMT50120	IMT50625 IMT49625 * IMT56625 * IMT50125	IMT50632 IMT50132	IMT50640	IMT50650	IMT50663
Références/references Standard 2m	IMT50416	IMT50420	IMT50425	IMT50432	/	/	/
Références/references Tulipé 2m GSB	IMT50516 IMT50216	IMT50520 IMT50220	IMT50525 IMT50225	IMT50532 IMT50232	/	/	/

ACCESSOIRES ACCESSORIES TYPES :	MATIÈRE MATERIAL: PVC, PP			COULEUR: gris/grey + (* blanc/white)			
	DIMENSIONS / REFERENCES						
Dimensions/sizes	16	20	25	32	40	50	63
Références/references Manchon/sleeve	ENN41316 ENN41916 * IMT41916 *	ENN41320 ENN41920 * IMT41920 *	ENN41325 ENN41925 * IMT41925 *	ENN41332	IMT51340	IMT51350	IMT51363
Références/references Coude/bend	IMT53316 ENN43916 * IMT56916 *	IMT53320 ENN43920 * IMT56920 *	IMT53325 ENN43925 * IMT56925	IMT53332	IMT53340	IMT53350	ENN43363
Références/references Equerre/square	ENN42316 ENN42916 * IMT42916 *	ENN42320 ENN42920 * IMT42920 *	ENN42325 ENN42925 * IMT42925 *	/	/	/	/
Références/references Té	ENN44316 ENN44916 * IMT44916 *	ENN44320 ENN44920 * IMT44920 *	ENN44325 ENN44925 * IMT44925 *	/	/	/	/