



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1085/A1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

DIETZEL gesellschaft m.b.H (0742CO)
1, Haidequerstrasse 3-5 ; 1110 WIEN - Autriche

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):

SCHNEIDER ELECTRIC

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

ICA 3343
Dimensions/size : 40, 50
Références/references : IMT49007, IMT49008

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Diamètres/diameters 40 et/and 50 : fabrication/manufacture n° 742
Accessoires/accessories : fabrication/manufacture n° 742
Voir Annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 61386-1:2008
EN 61386-22:2004 + A11:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

NTR/AT 1835 / TR TGM-VA EE 33167 SFT, rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 114263-627502

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

La licence / License NF004_1085 du/of 17/03/2021. Suppression d'un site de fabrication/remove a factory, changement de raison sociale et d'adresse du titulaire/change of name and address of licence holder, correction éditoriale/Editorial correction

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.

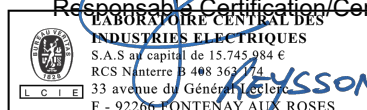
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 23/03/2021

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_1085/A1

GAMME ICA 3343

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / *DIAMETERS AND MAIN CHARACTERISTICS*

Ø extérieur / <i>Outside Ø (mm)</i>	40	50
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø (mm)</i>	30	38,7
Couleur / <i>colour</i>	noir/ <i>black</i>	
Type d'accessoires <i>Type of accessories</i>	Manchons noir/ <i>black sleeves</i>	
Marquage des accessoires / <i>marking of accessories</i>	742	

CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES *RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS*

Classification/ <i>classification</i>	334322400010
Matériau <i>Material</i>	Non métallique / <i>Non-metallic</i>
Joint <i>Joint</i>	Sans joint soudé <i>without soldered joint</i>
Filetage <i>Threaded entries</i>	Non <i>no</i>
Désassemblage <i>Dismounting</i>	Oui <i>yes</i>
Résistance à l'écrasement <i>Resistance to compression</i>	Moyenne <i>Medium</i>
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Moyenne <i>Medium</i>
Température minimum <i>Lower temperature</i>	- 25 °C
Température maximum <i>Upper temperature</i>	105 °C
Résistance à la flexion <i>Resistance to bending</i>	Cintrable <i>Pliable</i>
Propriétés électriques <i>Electrical characteristics</i>	Avec des caractéristiques d'isolation électrique <i>With electrical insulating characteristics</i>
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP4X
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX0
Résistance à la traction <i>Tensile strength</i>	Non déclarée <i>None declared</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>