



LCIE

Accréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr



# LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : 685211D

Délivrée à :  
*Delivered to:*

**SCHNEIDER ELECTRIC SVERIGE AB**  
CMS product department - Tillverkarvägen 2 - 61129 NYKÖPING -  
SUÈDE

Site de fabrication :  
*Factory:*

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

**UNIVOLT-REMAT s.r.o** (0751CO)  
Senkvicka cesta 16 - 90201 PEZINOK - SLOVAQUIE

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 : 16, 20, 25, 32, 40, 50  
Références:  
IMT49003, IMT49004, IMT49005, IMT49006, IMT49007, IMT49008

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

Diamètres/diameters 16 à/ to 32 : fabrication/manufacture n° 751  
Diamètres/diameters 40 et/ and 50 : fabrication/manufacture n° 742  
Accessoires/accessories : fabrication/manufacture n° 742  
voir annexe/see annex

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Changement de titulaire/ *change licence holder*

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:*

NTR/AT 1835 / TR TGM-VA EE 33167 SFT, rapport d'essai/test report  
LCIE n° 114263-627502

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

Licence n° 668334/A1 du 2016-06-24

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2016-11-22

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
*Certification Officer*

Date de fin de validité -  
*Limit expired date:*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



LCIE  
Laboratoire Central  
des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas  
33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
France

Tél : +33 1 40 95 60 60  
Fax : +33 1 40 95 86 56  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr  
Société par Actions Simplifiée  
au capital de 15 745 984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174



## GAMME ICA 3343

## DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / DIAMETERS AND MAIN CHARACTERISTICS

Ø extérieur / Outside Ø (mm)	16	20	25	32	40	50
Ø intérieur mini / Lower inside Ø (mm)	9,9	12,9	17	23,3	30	38,7
Couleur / colour	noir/black					
Type d'accessoires Type of accessories	Manchons noir/ black sleeves					
Marquage des accessoires / marking of accessories	742					

CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES  
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Classification/classification	334322400010
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	Moyenne Medium
Température minimum Lower temperature	- 25 °C
Température maximum Upper temperature	105 °C
Résistance à la flexion Resistance to bending	Cintrable Pliable
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	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

