



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



# LICENCE



LCIE N°: 647188

CONDUITS ET PROFILES

**Délivrée à :**  
*Delivered to:* **ELETTROCANALI S.p.A**  
Via Gen. Carlo Alberto Dalla Chiesa, 18 - 24020 SCANZOROSCIATE (BG) - ITALIE

**Site de fabrication :**  
*Factory:* **ELETTROCANALI DIVISIONE TUBI S.r.l.** (0731CO)  
Via di Camerano 63 - 60027 OSIMO (AN) - ITALIE

**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):* **EC**

**Modèle, type, référence :**  
*Model, type, reference:* ICTA 3422

**Caractéristiques nominales et principales :**  
*Rating and principal characteristics:* Dimensions / Size: 16, 20, 25, 32  
Accessoires : manchons GFLEX / *Accessories: GFLEX sleeves*  
voir annexe/see annex

**Informations complémentaires :**  
*Additional information:* Mise à jour suite à évolution de la norme / *update further to the evolution of the standard*

**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:* Rapports d'essai/test reports n°95846-591043, 1232 20-647186

**Annule et remplace (s'il y a lieu) :**  
*Cancels and replaces (if necessary):* Licence n°586257A du 2009-12-02

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, 2013-11-18

**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.*





L C I E

## ANNEXE LCIE N°647188

Système de conduit cintrable : ICTA  
*Pliable conduit system*

Couleur : gris  
*Colour : grey*

non propagateur de flamme/*no flame propagation*  
classification/*classification* 34223240-010

					Site de fabrication <i>Factory</i>
Taille / <i>nominal size (mm)</i>	16	20	25	32	731CO
Ø intérieur mini/ <i>mini inside Ø (mm)</i>	10,5	13,5	18,0	24,0	
Manchon GFLEX / <i>GFLEX Sleeves</i>	16	20	25	32	

### CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES *RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS*

Matériau <i>Material</i>	non métallique <i>non metallic</i>
Filetage <i>Threaded entries</i>	non <i>no</i>
Désassemblage <i>Dismounting</i>	oui <i>yes</i>
Résistance à la compression <i>Resistance to compression</i>	Moyen <i>Medium</i>
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Elevé <i>Heavy</i>
Température minimum <i>Lower temperature</i>	- 5°C
Température maximum <i>Upper temperature</i>	90°C
Résistance à la flexion <i>Resistance to bending</i>	Cintrable <i>pliable</i>
Propriétés électriques <i>Electrical characteristics</i>	avec <i>with</i>
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP4X
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX0
Résistance à la corrosion <i>Resistance against corrosion</i>	/
Propagation de la flamme <i>Flame propagation</i>	Non-propagateur de flamme <i>Non-flame propagating</i>

