



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N°: 654571C

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à : **PM srl PLASTIC MATERIALS**  
*Delivered to:* Via XXV aprile - 24030 ALMENNO S. BARTOLOMEO (BG) - ITALIE

Site de fabrication : **PM srl PLASTIC MATERIALS (0696CO)**  
*Factory:* via XXV aprile n° 15 - loc Campino - 24030 ALMENNO S. BARTOLOMEO (BG) - ITALIE

Produit : **Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits cintrables**  
*Product:* **Conduit systems for cable management - Pliable conduit**

Marque commerciale (s'il y a lieu) : **PROFI FLEX**  
*Trade mark (if any):*

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

Caractéristiques nominales et principales : **Dimensions/size : 16, 20, 25, 32, 40, 50**  
*Rating and principal characteristics:* **Accessoires/accessories : manchon/sleeves MFL**  
**voir annexe/see annex**

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

Le produit est conforme à : **EN 61386-1:2008**  
*The product is in conformity with:* **EN 61386-22:2004+A11:2011**

Documents pris en compte : **NTR 26935/IMQ-A1 / TR 02AH00142, rapport d'essai/test report LCIE**  
*Relevant documents:* **n° 126975-654969A**

Annule et remplace (s'il y a lieu) : **Licence n° 593850B du 2010-03-04**  
*Cancels and replaces (if necessary):*

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.

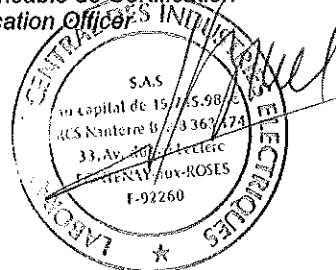
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as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

Fontenay-aux-Roses, 2014-08-25

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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*

Jean-François BRUEL  
Responsable de Certification  
Certification Officer



|                               |                                |                         |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| LCIE                          | 33, av du Général Leclerc      | Tél : +33 1 40 95 60 60 | Société par Actions Simplifiée |
| Laboratoire Central           | BP 8                           | Fax : +33 1 40 95 86 56 | au capital de 15 745 981 €     |
| des Industries Electriques    | 92266 Fontenay-aux-Roses cedex | contact@lcie.fr         | RCS Nanterre B 408 363 174     |
| Une société de Bureau Veritas | France                         | www.lcie.fr             |                                |


**Système de conduit cintrable transversalement élastique / Pliable conduit system self-recovering : ICTA**

|   |      |      |    |      |    |    |
|---|------|------|----|------|----|----|
| Taille / Nominal size (mm)                          | 16   | 20   | 25 | 32   | 40 | 50 |
| Diamètre intérieur min. / Min. inside diameter (mm) | 10,2 | 13,6 | 18 | 23,9 | 32 | 40 |

**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES  
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

|  |  |
|--|--|
| Classification   | 34223244-010   |
| Matériau<br><i>Material</i>  | non métallique<br><i>non metallic</i>                                    |
| Joint<br><i>Joint</i>  | sans joint soudé<br><i>without soldered joint</i>                        |
| Filetage<br><i>Threaded entries</i>                                | non<br><i>no</i>   |
| Désassemblage<br><i>Dismounting</i>                                | oui<br><i>yes</i>  |
| Résistance à la compression<br><i>Resistance to compression</i>    | Moyen<br><i>Medium</i>   |
| Résistance aux chocs<br><i>Resistance to impact</i>                | Elevée<br><i>high</i>  |
| Température minimum<br><i>Lower temperature</i>                    | - 5°C  |
| Température maximum<br><i>Upper temperature</i>                    | 90°C   |
| Résistance à la flexion<br><i>Resistance to bending</i>            | Cintrable/transversalement élastique<br><i>pliable/self-recovering</i>   |
| Propriétés électriques<br><i>Electrical characteristics</i>        | avec<br><i>with</i>  |
| Pénétration des corps solides<br><i>Solid objects ingress</i>      | IP4X   |
| Pénétration de l'eau<br><i>Water ingress</i>                       | IPX4   |
| Résistance à la corrosion<br><i>Resistance against corrosion</i>   | /  |
| Résistance à la traction<br><i>Tensile strength</i>                | Non déclarée<br><i>None declared</i>                                     |
| Propagation de la flamme<br><i>Flame propagation</i>               | Non-propagateur de flamme<br><i>Non-flame propagating</i>                |
| Résistance à la charge suspendue<br><i>Suspended load capacity</i> | Non déclarée<br><i>None declared</i>                                     |
| Marquage<br><i>Marking</i>   | En relief<br><i>Surface type</i>   |
| Couleurs<br><i>Colours</i>   | gris, bleu, noir, vert, ivoire<br><i>grey, blue, black, green, ivory</i> |

