



L C I E

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



## LICENCE



LCIE N°: 654571A

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	<b>PM srl PLASTIC MATERIALS</b> Via XXV aprile - 24030 ALMENNO S. BARTOLOMEO (BG) - ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>PM srl PLASTIC MATERIALS</b> (0696CO) via XXV aprile n° 15 - loc Campino - 24030 ALMENNO S. BARTOLOMEO (BG) - ITALIE
Produit : <i>Product:</i>	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits rigides <i>Conduit systems for cable management - Rigid conduit</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	<b>PM</b>
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	IRL 3321
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Dimensions/size : 16, 20, 25, 32, 40, 50 Accessoires : manchons MAG et coudes CUG/ <i>accessories : MAG sleeves and CUG bends</i> voir annexe/see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Mise à jour suite à évolution de norme/ <i>Update further to the evolution of the standard</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61386-1:2008 EN 61386-21:2004+A11:2011
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	NTR 26919/IMQ / TR 02AH00139, rapport d'essai/test report LCIE n° 126975-654969B
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°593850D du 2010-03-04

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.

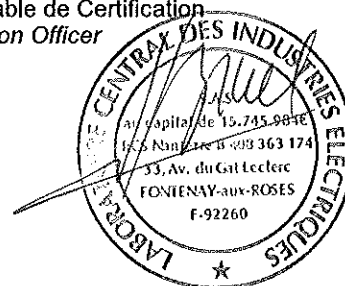
*On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far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

Fontenay-aux-Roses, 2014-08-25

**Jean-François BRUEL**  
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	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 15 745 984 €
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 rigide lisse / *Rigid conduit system plain* : IRL

Taille / <i>Nominal size</i> (mm)	16	20	25	32	40	50
Diamètre intérieur min. / <i>Min. inside diameter</i> (mm)	13	17	21,7	28,2	36,2	45,7

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

Classification	33211240-010
Matériau <i>Material</i>	non métallique <i>non metallic</i>
Filetage <i>Threaded entries</i>	non <i>no</i>
Résistance à l'écrasement <i>Resistance to compression</i>	Moyen <i>Medium</i>
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Moyen <i>Medium</i>
Température minimum <i>Lower temperature</i>	- 5°C
Température maximum <i>Upper temperature</i>	60
Résistance à la flexion <i>Resistance to bending</i>	Rigide <i>Rigid</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>	/
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>
Marquage <i>Marking</i>	Jet d'encre <i>Ink jet</i>
Couleur <i>Colour</i>	Gris <i>Grey</i>

