



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF004_1048

Titulaire :
License Holder:

MON PLAST S.r.l. Unipersonale
Strada Regionale 11 n° 44;
36053 GAMBELLARA VI -Italie

Site de fabrication :
Factory:

N° 0730CO

MON PLAST S.r.l. Unipersonale
Strada Regionale 11 n° 44 ;
36053 GAMBELLARA VI - 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):

MONPLAST

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

ICTA 3422
32, 20, 25, 16

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

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+A11:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

NTR n° 30746/IMQ / TR n° MI14A0313770-01

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

La licence / License 669285/A1 du/of 09/02/2018 : ré-admission

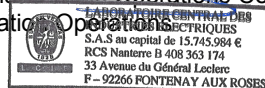
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 10/12/2019

Date de fin de validité / Expiry date:

Didier BOURGES
Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations



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_1048

Système de conduit cintrable : ICTA
Pliable conduit system

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

Couleur / Colour	Gris, vert, bleu Grey, green, blue			Gris Grey
Taille / nominal size (mm)	16	20	25	32
Ø intérieur mini/ mini inside Ø (mm)	10,6	13,8	18,2	24
Accessoires/accessories MON PLAST Manchons/sleeves	MS 16	MS 20	MS 25	MS 32

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES / MAIN CHARACTERISTICS

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 la compression Resistance to compression	Moyen Medium
Résistance aux chocs Resistance to impact	Elevée high
Température minimum Lower temperature	- 5°C
Température maximum Upper temperature	90°C
Résistance à la flexion Resistance to bending	Cintrable/transversalement élastique pliable/self recovering
Propriétés électriques Electrical characteristics	avec with
Pénétration des corps solides Solid objects ingress	IP4X
Pénétration de l'eau Water ingress	IPX0
Résistance à la corrosion Resistance against corrosion	/
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