

ACCORD DE CERTIFICATION DU CENELEC CENELEC CERTIFICATION AGREEMENT

NOTIFICATION DE RÉSULTATS D'ESSAI NOTIFICATION OF TEST RESULTS

LCIE N° : 634831B/M2

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

Testé à la demande de: **NAPOLEON ARMENGOL S.A.**
Tested by request of: Pol. Ind. Can Humet, c/Pintor Joan Miro, 12-14; 08213 POLINYA (BARCELONE) -Espagne

Fabriqué à (nom et lieu): **NAPOLEON ARMENGOL S.A. (N°0631CO)**
Manufactured at (name and place): Pol. Ind. Can Humet, c/Pintor Joan Miro, 12-14 ; 08213 POLINYA (BARCELONE) - Espagne

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

Modèle, type, référence : **MRL 5557**
Model, type, reference: 010TROM016, 010TROM020, 010TROM025, 010TROM032, 010TROM040, 010TROM050, 010TROM063

Caractéristiques principales **Voir annexe/see annex**
Main characteristics

Informations complémentaires : **Cancel and replaces the NTR n° 634831B/M1 : update inside diameter**
Additional information:

Un échantillon du produit a été testé et trouvé conforme à : **EN 61386-1:2008**
A sample of product has been tested and found to be in conformity with: EN 61386-21:2004+A11:2011

Comme le montre le(s) rapports d'essais : **n°117334-634821**
As shown in the test reports:

Cette Notification résulte des essais effectués sur un échantillon de produits suivant les prescriptions de la norme spécifique applicable.

Cette Notification des Résultats d'Essai a été établie par un Organisme qui participe à l'Accord de Certification du CENELEC (ACC) du 11 septembre 1973 modifié le 29 mars 1983. Tout autre organisme ayant participé l'ACC prendra cette Notification comme base pour l'attribution d'une marque nationale de conformité ou d'une approbation nationale comme indiqué dans l'ACC, aussi longtemps que la norme à laquelle il est fait référence ci-dessus est encore en vigueur dans le pays d'origine.

Cette Notification des Résultats d'Essai peut être contestée si elle a plus de trois ans.

Fontenay-aux-Roses, 04/04/2018

Date de fin de validité : -
Expiry date:

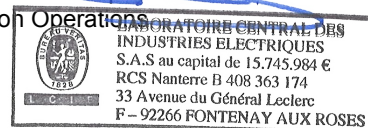
This Notification of Test Results is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the relevant specific standard.

This Notification of Test Results has been established by a body which participates in the CENELEC Certification Agreement (CCA) of 11th September 1973 as amended on 29th March 1983. Any other body participating in the CCA will take this Notification as a basis for granting a national mark of conformity or a national approval as specified in the CCA, as long as the standard referred to above is still in force in the country of that body.

This notification of Test Results may be challenged if it is more than three years old.

Didier BOURGES

Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations



VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



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 notification / Annex of notification

N° 634831B/M2

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Système de conduit métallique rigide lisse / *Rigid metallic plain conduit system* : MRL 5557

Couleurs : métal / *Colours : steel*

Classification/classification 555711542010

Taille / <i>nominal size (mm)</i>	16	20	25	32	40	50	63
Ø intérieur mini. déclaré / <i>inside mini Ø declared (mm)</i>	12,7	16,50	20,63	26,40	33,00	41,25	51,98
Références / <i>references</i>	010TROM016	010TROM020	010TROM025	010TROM032	010TROM040	010TROM050	010TROM063
Manchon / <i>sleeve</i>	16	20	25	32	40	50	63
Références / <i>references</i>	020MROM016	020MROM020	020MROM025	020MROM032	020MROM040	020MROM050	020MROM063
Cintre / <i>bend</i>	16	20	25	32	40	50	63
Références / <i>references</i>	020CROM016	020CROM020	020CROM025	020CROM032	020CROM040	020CROM050	020CROM063

Matériau / <i>Material</i>	Métallique / <i>metallic</i>
Résistance à l'écrasement / <i>Resistance to compression</i>	Très élevé / <i>Very heavy</i>
Résistance aux chocs / <i>Resistance to impact</i>	Très élevé / <i>Very heavy</i>
Température minimum / <i>Lower temperature</i>	– 45°C
Température maximum / <i>Upper temperature</i>	400°C
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>	IP5X
Pénétration de l'eau / <i>Water ingress</i>	IPX4
Résistance à la corrosion / <i>Resistance against corrosion</i>	Protection intérieure et extérieure moyenne / <i>Medium protection inside and outside</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>

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR