



L C I E

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



LICENCE



LCIE N°: 632730

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à :
Delivered to: **BOCCHIOTTI S.p.A.**
Via Vittor Pisani 16 - 20124 MILAN - ITALIE

Site de fabrication :
Factory: **BOCCHIOTTI (0669PR)**
Val Lerone - Zona pip - Lotto 3 - 16011 ARENZANO - ITALY

Produit :
Product: Systèmes de goulottes prévus pour être montés sur les murs et les plafonds
Cable trunking systems intended for mounting on walls and ceilings

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

Modèle, type, référence :
Model, type, reference: Gamme/series GTL

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics: Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information: ajout de l'accessoire JDS/addition of the accessorie JDS

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with: EN 50085-1:2005
EN 50085-2-1:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents: NTR 27263/IMQ / TR 02AH00130, rapport d'essai/test report LCIE n° 116502-632728

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary): Licence n° 572773 du 2008-09-18

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, 2012-12-17

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



L C I E

GAMME / SERIES GTL

Références / References	Hauteur Height	Largeur ou profondeur Width or depth	Couleur Colour
Longueur de goulotte / Trunking base			
GTL 250/2x65	65	250	Blanc/white RAL9010
COV 70		70	
COV 170		170	
COV 250		250	

Accessoires / Accessories	Références References	Couleur Colour
Cloison/separator	SEP-G 60	Gris/grey RAL7030
Embout/terminal	LAN	Blanc/white RAL9010
Jonction/joint for cover-box	JCT	
Support/Bracket box	STU	
Connection ceiling	CEH	
Connection floor	CEB	
Jonction de socle Eclisse	JDS	

CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES / RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS CLASSIFICATION

Matériau /Material	Non métallique. / .Non metallic
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage / Resistance to impact for installation and application	5J
Température minimale de stockage et de transport /Minimum storage and transport temperature	-45°C
Température minimale d'installation et d'usage / Minimum installation and application temperature	-15°C
Température maximale d'usage / Maximum application temperature	60°C
Résistance à la propagation de la flamme / Resistance to flame propagation	Non-propagateur / Non-flame propagation
Continuité électrique / Electrical continuity	Sans continuité / Without continuity
Caractéristique d'isolation électrique / Electrical insulating characteristics	Electriquement isolant / With electrical insulating
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / Degree of protection provided by enclosure	IP40
Code IK	IK08
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / System access cover retention	Avec un outil / With tools only
Séparation de protection électrique / Electric separation of protection	Avec cloison / With partition
Positions d'installation prévues / Intended installation positions	-Semi-encasté ou en saillie sur le mur / Semi embedded or projecting in the wall -Semi-encasté ou en saillie sur le plafond / Semi embedded or projecting in the ceiling
Mesures prises pour empêcher les contacts entre les liquides et les conducteurs isolés ainsi que les parties actives dans le cas de SG/SCP montés en plinthe et de traitement humide du sol / Measurements taken to prevent the contacts between the liquids and the insulated conductors as well as live parts in the case of SG/SCP assembled in plinth and of wet treatment of the floor	Dépendant des instructions du fabricant autorisant toutes les positions d'installation du SG/SCP mais restreignant la position des conducteurs isolés et des parties actives dans le SG/SCP / Depending on the instructions of the manufacturer authorizing all the positions of installation of the SG/SCP but restricting the position of the insulated conductors and the live parts in the SG/SCP
Fonctions assurées / Assured functions	Type 2 (SG de distribution / of distribution) Type 3 (SG d'installation / of installation)
Mode de marquage / Method of marking	

