



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1064

Titulaire :
License Holder:

BOCCHIOTTI SpA
Via dei Valtorta, 45
20127 MILAN - Italie

Site de fabrication :
Factory:

BOCCHIOTTI SpA
Via Pian Masino, 109
16011 ARENZANO GE - Italie

(N°0669PR)

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:

TA-C45
Références : voir annexe/see annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 50085-1:2005 +A1:2013
EN 50085-2-1:2006 +A1:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

NTR/31100/IMQ / TR MI19-0042637-01

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

La licence / License 692488 du/of 16/11/2016 : ajout
d'accessoires/addition accessories

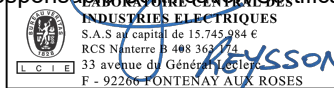
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 13/11/2020

Date de fin de validité / Expiry date:

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



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_1064

Références	Type	Hauteur Height	Largeur ou profondeur Width or depth	Couleur Colour RAL
TA-C 45 90/1x55	Longueur/trunking + couvercle cover	55	90	9010 9005 9006
TA-C 45 134/2x55	Longueur/trunking + couvercle cover	55	134	
TA-C 45 164/2x55	Longueur/trunking + couvercle cover	55	164	
TA-C 45 164/3x55	Longueur/trunking + couvercle cover	55	164	
TA-C 45 200/3x55	Longueur/trunking + couvercle cover	55	200	
COV 45N	Couvercle / cover		45	

Accessoires/accessories	References
Angle intérieur/Inside angle	NIAV 90x55
Angle intérieur/Inside angle	NIAV 134x55
Angle intérieur/Inside angle	NIAV 164x55
Angle intérieur/Inside angle	NIAV 200x55
Angle extérieur/Outside angle	NEAV 90x55
Angle extérieur/Outside angle	NEAV 134x55
Angle extérieur/Outside angle	NEAV 164x55
Angle extérieur/Outside angle	NEAV 200x55
Angle plat/Flat angle	NPAN 134x55
Angle plat/Flat angle	NPAN 164x55
Angle plat/Flat angle	NPAN 200x55
Flat angle with bottom	NPAN F 90x55
Flat angle with bottom	NPAN F 134x55
Flat angle with bottom	NPAN F 164x55
Flat angle with bottom	NPAN F 200x55
T joint	NTAC
T joint	NTAC 134
T joint	NTAC 164
T joint	NTAG
Embout/Terminal	LAN 90x55
Embout/Terminal	LAN 134x55
Embout/Terminal	LAN 164x55
Embout/Terminal	LAN 200x55
Joint cover	GAC
Joint trunking	GAS
Support appareillage/Support for apparatus	CSA-60
Support appareillage/Support for apparatus	CSA-CE
Support appareillage/Support for apparatus	CMA 45/110
Separator	SEP-C 55
Spacer with soil	DST
Junction with soil	JDS-C
Junction cover apparatus	JCA 45N
Junction cover apparatus	JCA 45U

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1064

Matériau /Material	Non métallique / non metallic
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage / Resistance to impact for installation and application	2J
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	-5°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 système (annexe C)	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-encastré ou en saillie sur le mur / Semi embedded or projecting in the wall -Semi-encastré 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	Encre / Ink