



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° : 692488

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à : **BOCCHIOTTI S.p.A.**
Delivered to: Via Vei Valtorta, 48 - 20127 MILAN - ITALIE

Site de fabrication : **BOCCHIOTTI** (0669PR)
Factory: Via Pian Masino, 109 - 16011 ARENZANO - ITALIE

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

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

Modèle, type, référence : Gamme/series TAC-45
Model, type, reference:

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

Informations complémentaires : Ajout de nouvelles couleurs pour socles et accessoires / addition of
Additional information: new colors for trunkings and accessories

Le produit est conforme à : EN 50085-1:2005 +A1:2013
The product is in conformity with: EN 50085-2-1:2006 +A1:2011

Documents pris en compte : NTR 30293 / TR MI16A0650034-02
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 670351 du 2015-04-29
Cancels and replaces (if necessary):

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, 2016-11-16

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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr
Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174



GAMME /SERIES TAC-45

References	Height	Width or depth	Colour RAL	IP
TA-C 45 90/1x55	55	90	9010	40
TA-C 45 134/2x55	55	134		40
TA-C 45 164/2x55	55	164		40
TA-C 45 164/3x55	55	164	9005	40
TA-C 45 200/3x55	55	200		40
COV 45N		45	Aluminium	40

Fittings

Type	References	Material	Colour RAL	IP	
Inside angle	NIAV 90x55	ABS	9010	40	
Inside angle	NIAV 134x55			40	
Inside angle	NIAV 164x55			40	
Inside angle	NIAV 200x55			40	
Outside angle	NEAV 90x55			40	
Outside angle	NEAV 134x55			40	
Outside angle	NEAV 164x55			40	
Outside angle	NEAV 200x55			40	
Flat angle	NPAN 90x55			40	
Flat angle	NPAN 134x55			40	
Flat angle	NPAN 164x55			40	
Flat angle	NPAN 200x55			40	
Flat angle with bottom	NPAN F 90x55			9005	40
Flat angle with bottom	NPAN F 134x55				40
Flat angle with bottom	NPAN F 164x55				40
Flat angle with bottom	NPAN F 200x55		40		
T joint	NTAC		Aluminium	40	
T joint	NTAC 134			40	
T joint	NTAG			40	
Terminal	LAN 90x55			40	
Terminal	LAN 134x55			40	
Terminal	LAN 164x55			40	
Terminal	LAN 200x55			40	
Joint cover	GAC			40	
Joint trunking	GAS			40	
Support for apparatus	CSA-60			40	
Support for apparatus	CSA-CE			40	
Support for apparatus	CMA 45/110			40	
Separator	SEP-C 55			PVC	7030
Spacer with soil	DST				9010
Junction with soil	JDS-C	EPDM		9005	
Junction cover apparatus	JCA 45N	PA	Aluminium		





L C I E

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / *PRINCIPAL CHARACTERISTICS*

CLASSIFICATION

Matériau / <i>Material</i>	PVC (cable trunking) ABS (accessories) * EPDM ** PVC *** PA
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage / <i>Resistance to impact for installation and application</i>	2J
Température minimale de stockage et de transport / <i>Minimum storage and transport temperature</i>	-45°C
Température minimale d'installation et d'usage / <i>Minimum installation and application temperature</i>	-5°C
Température maximale d'usage / <i>Maximum application temperature</i>	60°C
Résistance à la propagation de la flamme / <i>Resistance to flame propagation</i>	Non-propagateur / <i>Non-flame propagation</i>
Continuité électrique / <i>Electrical continuity</i>	Sans continuité / <i>Without continuity</i>
Caractéristique d'isolation électrique / <i>Electrical insulating characteristics</i>	Electriquement isolant / <i>With electrical insulating</i>
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / <i>Degree of protection provided by enclosure</i>	IP40
Code IK système (annexe C)	IK08
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / <i>System access cover retention</i>	Avec un outil / <i>With tools only</i>
Séparation de protection électrique / <i>Electric separation of protection</i>	Avec cloison / <i>With partition</i>
Positions d'installation prévues / <i>Intended installation positions</i>	-Semi-encasté ou en saillie sur le mur / <i>Semi embedded or projecting in the wall</i> -Semi-encasté ou en saillie sur le plafond / <i>Semi embedded or projecting in the ceiling</i>
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 / <i>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</i>	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 / <i>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</i>
Fonctions assurées / <i>Assured functions</i>	Type 2 (SG de distribution / <i>of distribution</i>) Type 3 (SG d'installation / <i>of installation</i>)
Mode de marquage / <i>Method of marking</i>	Encre / <i>Ink</i>

