



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1076

Titulaire :
License Holder:

TEHALIT GmbH
Seebergstrasse 37; 67716 HELTERSBERG -Allemagne

Site de fabrication :
Factory:

TEHALIT GmbH (N°0667PR)
Seebergstrasse 37 ; 67716 HELTERSBERG - Allemagne

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):

HAGER

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

Gamme / Series : ATA

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:

TR n° 169312-756749-D - Version 01

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

La licence / License 686382 du/of 04/07/2016. Ajout d'une nouvelle couleur / addition of a new color

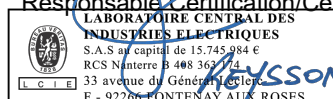
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 11/02/2021

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry 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.



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_1076

Composants / Components	Références actuelles / Current References	Pour dimensions système / For system Size (hat x lg ou pr/ H xW or D)	Fonction / Pattern
Socle + couvercle/base + cover	ATA12200	24x13	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA12203	24x13	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA12204	24x13	Type 3
Angle plat/right angle	ATA12205	24x13	Type 3
Embout/end cap	ATA12206	24x13	Type 3
Joint fond couvercle	ATA12207	24x13	Type 3
Té / dérivation	ATA12208	24x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12219	24x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12229	24x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12239	24x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12249	24x13	Type 3
Point centre DCL	ATA63069	24x13	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	24x13	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	24x13	Type 3
Socle + couvercle/bas + cover	ATA12201	24x13	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA12203	24x13	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA12204	24x13	Type 3
Angle plat/right angle	ATA12205	24x13	Type 3
Embout/end cap	ATA12206	24x13	Type 3
Joint fond couvercle	ATA12207	24x13	Type 3
Té / dérivation	ATA12208	24x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12219	24x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12229	24x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12239	24x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12249	24x13	Type 3
Point centre DCL	ATA63069	24x13	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	24x13	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	24x13	Type 3
Socle + couvercle/base + cover	ATA12300	32x13	Type 3
Agrafe	ATA99030	32x13	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA12303	32x13	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA12304	32x13	Type 3

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1076

Angle plat/right angle	ATA12305	32x13	Type 3
Embout/end cap	ATA12306	32x13	Type 3
Joint fond couvercle	ATA12307	32x13	Type 3
Té / dérivation	ATA12308	32x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12319	32x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12329	32x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12339	32x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12349	32x13	Type 3
Point centre DCL	ATA63069	32x13	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	32x13	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	32x13	Type 3
Socle + couvercle/base + cover	ATA12301	32x13	Type 3
Agrafe	ATA99030	32x13	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA12303	32x13	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA12304	32x13	Type 3
Angle plat/right angle	ATA12305	32x13	Type 3
Embout/end cap	ATA12306	32x13	Type 3
Joint fond couvercle	ATA12307	32x13	Type 3
Té / dérivation	ATA12308	32x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12319	32x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12329	32x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12339	32x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12349	32x13	Type 3
Point centre DCL	ATA63069	32x13	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	32x13	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	32x13	Type 3
Support appareillage saillie simple/single front unit	ATA12391	ATA12200, ATA12201, ATA12300, ATA12301	
Support appareillage saillie double/ front unit	ATA12392		
Socle + couvercle/base + cover	ATA12500	52x13	Type 3
Agrafe	ATA99050	52x13	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA12503	52x13	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA12504	52x13	Type 3
Angle plat/right angle	ATA12505	52x13	Type 3
Embout/end cap	ATA12506	52x13	Type 3
Joint fond couvercle	ATA12507	52x13	Type 3
Té / dérivation	ATA12508	52x13	Type 3

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1076

Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12519	52x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12529	52x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12539	52x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12549	52x13	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	52x13	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	52x13	Type 3
Socle + couvercle/base + cover	ATA12502	52x13	Type 3
Agrafe	ATA99050	52x13	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA12503	52x13	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA12504	52x13	Type 3
Angle plat/right angle	ATA12505	52x13	Type 3
Embout/end cap	ATA12506	52x13	Type 3
Joint fond couvercle	ATA12507	52x13	Type 3
Té / dérivation	ATA12508	52x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12519	52x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12529	52x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12539	52x13	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12549	52x13	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	52x13	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	52x13	Type 3
Support appareillage saillie simple/single front unit	ATA12591	ATA12500, ATA12501, ATA12502	
Support appareillage saillie double/front unit	ATA12592		
Socle + couvercle/base + cover	ATA16300	32x16	Type 3
Agrafe	ATA99030	32x16	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA16303	32x16	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA16304	32x16	Type 3
Angle plat/right angle	ATA16305	32x16	Type 3
Embout/end cap	ATA16306	32x16	Type 3
Joint fond couvercle	ATA16307	32x16	Type 3
Té / dérivation	ATA16308	32x16	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12319	32x16	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12329	32x16	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12339	32x16	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12349	32x16	Type 3
Point centre DCL	ATA63069	32x16	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	32x16	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	32x16	Type 3

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1076

Socle + couvercle/base + cover	ATA16301	32x16	Type 3
Agrafe	ATA99030	32x16	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA16303	32x16	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA16304	32x16	Type 3
Angle plat/right angle	ATA16305	32x16	Type 3
Embout/end cap	ATA16306	32x16	Type 3
Joint fond couvercle	ATA16307	32x16	Type 3
Té / dérivation	ATA16308	32x16	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12319	32x16	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12329	32x16	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12339	32x16	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12349	32x16	Type 3
Point centre DCL	ATA63069	32x16	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	32x16	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	32x16	Type 3
Support appareillage saillie simple/single front unit	ATA16391	ATA16300, ATA16301	
Support appareillage saillie double/front unit	ATA16392		
Socle + couvercle/base + cover	ATA20500	52x20	Type 3
Agrafe	ATA99050	52x20	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA20503	52x20	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA20504	52x20	Type 3
Angle plat/right angle	ATA20505	52x20	Type 3
Embout/end cap	ATA20506	52x20	Type 3
Joint fond couvercle	ATA20507	52x20	Type 3
Té / dérivation	ATA20508	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12319	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12329	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12339	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12349	52x20	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	52x20	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	52x20	Type 3
Socle + couvercle/base + cover	ATA20501	52x20	Type 3
Agrafe	ATA99050	52x20	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA20503	52x20	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA20504	52x20	Type 3
Angle plat/right angle	ATA20505	52x20	Type 3
Embout/end cap	ATA20506	52x20	Type 3
Joint fond couvercle	ATA20507	52x20	Type 3

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1076

Té / dérivation	ATA20508	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12319	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12329	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12339	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12349	52x20	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	52x20	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	52x20	Type 3
Socle + couvercle/base + cover	ATA20502	52x20	Type 3
Agrafe	ATA99050	52x20	Type 3
Angle extérieur/outside angle	ATA20503	52x20	Type 3
Angle intérieur/ inside angle	ATA20504	52x20	Type 3
Angle plat/right angle	ATA20505	52x20	Type 3
Embout/end cap	ATA20506	52x20	Type 3
Joint fond couvercle	ATA20507	52x20	Type 3
Té / dérivation	ATA20508	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 1	ATA12319	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 2	ATA12329	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 3	ATA12339	52x20	Type 3
Support appareillage/front unit appliance 4	ATA12349	52x20	Type 3
Boite dérivation	ATA70759	52x20	Type 3
Boite dérivation	ATA71159	52x20	Type 3
Support appareillage saillie simple/single front unit	ATA20591	ATA20500, ATA20501, ATA20502	
Support appareillage saillie double/ front unit	ATA20592		
Socle + couvercle/base + cover	ATA20752	74x20	Type 2
Agrafe	ATA99075	74x20	Type 2
Angle extérieur/outside angle	ATA20753	74x20	Type 2
Angle intérieur/ inside angle	ATA20754	74x20	Type 2
Angle plat/right angle	ATA20755	74x20	Type 2
Embout/end cap	ATA20756	74x20	Type 2
Joint fond couvercle	ATA20757	74x20	Type 2
Té / dérivation	ATA20758	74x20	Type 2
Boite dérivation	ATA71159	74x20	Type 2
Socle + couvercle/base + cover	ATA20752	32x6	Type 1
Point centre DCL	ATA63069	32x6	Type 1
Boite dérivation	ATA70759	32x6	Type 1
Boite dérivation	ATA71159	32x6	Type 1

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1076

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES MAIN CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Matériau / <i>Material</i>	Non Métallique / <i>Non Metallic</i>
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>	-15°C
Température minimale d'installation et d'usage / <i>Minimum installation and application temperature</i>	15°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 propagating</i>
Continuité électrique / <i>Electrical insulating characteristics</i>	Sans continuité / <i>Without continuity</i>
Caractéristique d'isolation électrique / <i>Electrical insulating characteristics</i>	électriquement isolant / <i>With electrical insulating</i>
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / <i>Degree of protection provided by enclosure</i>	IP40
Degré de protection contre les chocs mécaniques <i>Degree of protection against external mechanical impacts</i>	IK07
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 protective separation</i>	Sans cloison et Avec cloison / <i>Without partition and With partition</i>
Positions d'installation prévues / <i>Intended installation positions</i>	-Semi-encastré ou en saillie sur le mur / <i>Semi flush or surface mounted on the wall</i> -Semi-encastré ou en saillie sur le plafond / <i>Semi flush or surface mounted on 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>	Voir tableau ci-dessus/see above table
Couleur / <i>Color</i>	Voir DA5C / see DA5C
Mode de marquage / <i>Method of marking</i>	Encre Gravure / <i>Ink Engraving</i>