



LCIE

LICENCE



CONDUIITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1077

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
Cable trunking systems intended for mounting on walls

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

HAGER

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

Gamme / Series : GBD
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:

TR n°169312-756749-C - Version 01

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

La licence / License 669952/M1 du/of 28/02/2016. Ajout de référence(s) produit / addition of product references and 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_1077

Composants / Components	Références actuelles / Current References	Nouvelles références / New References	Pour dimensions système / For system Size (hat x lg ou pr/ H xW or D)	Fonction / Pattern
Socle+couvercle/base+cover	GBD500500		50x50	Type 2
Embout/end cap	L4433	GBD500506		Type 2
Socle+couvercle/base+cover	GBD500850		50x85	Type 2
Angle intérieur/internal corner	L4471	GBD500854		Type 2
Angle extérieur/external corner	L4472	GBD500853		Type 2
Angle plat/flat corner	L4478	GBD500855		Type 2
Embout/end cap	L4473	GBD500856		Type 2
T-Piece	L4477	GBD500858		Type 2
Coupler	L4466	GBD500859		Type 2
Socle+couvercle/base+cover	GBD501000		50x100	Type 2
Angle intérieur/internal corner	L4361	GBD501004		Type 2
Extension Angle intérieur/ internal corner	L4364	GBD501004E		Type 2
Angle intérieur/internal corner 3D	L4352	GBD501004J		Type 2
Angle extérieur/external corner	L4362	GBD501003		Type 2
Angle plat/flat corner	L4368	GBD501005		Type 2
Embout/end cap	L4363	GBD501006		Type 2
T-Piece	L4351	GBD501008		Type 2
Coupler	L4460	GBD501009		Type 2
Socle+couvercle/base+cover	GBD501310		50x130	Type 2
Angle intérieur/internal corner	L4391	GBD501314		Type 2
Extension Angle intérieur/ internal corner	L4394	GBD501314E		Type 2
Angle intérieur/internal corner 3D	L4354	GBD501314J		Type 2
Angle extérieur/external corner	L4392	GBD501313		Type 2
Angle plat/falt corner	L4398	GBD501315		Type 2
Embout/end cap	L4393	GBD501316		Type 2
T-Piece	L4357	GBD501318		Type 2
Coupler	L4463	GBD501319		Type 2
Socle+couvercle/base+cover	GBD501600		50x160 - 2 compartiments	Type 2
Angle intérieur/internal corner	L4381	GBD501604		Type 2
Extension Angle intérieur/ internal corner	L4384	GBD501604E		Type 2
Angle intérieur/internal corner 3D	L4356	GBD501614J		Type 2
Angle extérieur/external corner	L4382	GBD501603		Type 2
Angle plat/flat corner	L4388	GBD501605		Type 2
Embout/end cap	L4383	GBD501606		Type 2

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1077

Composants / Components	Références actuelles / Current References	Nouvelles références / New References	Pour dimensions système / For system Size (hat x lg ou pr/ H xW or D)	Fonction / Pattern
T-Piece	L4355	GBD501608		Type 2
Coupler	L4462	GBD501609		Type 2
Socle+couvercle/base+cover	GBD501610		50x160 - 3 compartiments	Type 2
Angle intérieur/internal corner	L4341	GBD501614		Type 2
Extension Angle intérieur/ internal corner	L4345	GBD501614E		Type 2
Angle intérieur/internal corner 3D	L4356	GBD501614J		Type 2
Angle extérieur/external corner	L4342	GBD501613		Type 2
Angle plat/flat corner	L4348	GBD501615		Type 2
Embout/end cap	L4343	GBD501616		Type 2
T-Piece	L4347	GBD501618		Type 2
Coupler	L4465	GBD501619		Type 2
Socle+couvercle/base+cover	GBD501900		50x190	Type 2
Angle intérieur/internal corner	L4411	GBD501904		Type 2
Extension Angle intérieur/ internal corner	L4414	GBD501904E		Type 2
Angle extérieur/external corner	L4412	GBD501903		Type 2
Angle plat / Flat corner	L4448 L4418	GBD501905		Type 2
Embout/end cap	L4413	GBD501906		Type 2
T-Piece	L4359	GBD501908		Type 2
Coupler	L4464	GBD501909		Type 2
Accessories communs/ common accessories				
Cloison/partition	L4369	GBD50P		Type 2
Clip et joint couvercle/ joint cover lid	L4389	GBDCLIP		Type 2

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1077

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES 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	2J
Température minimale de stockage et de transport / Minimum storage and transport temperature	-15°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 propagating
Continuité électrique / Electrical insulating characteristics	Sans continuité / Without continuity
Caractéristique d'isolation électrique / Electrical insulating characteristics	électriquement isolant / With electrical insulating
Degré de protection procurés par l'enveloppe / Degree of protection provided by enclosure	IP40
Degré de protection contre les chocs mécaniques Degree of protection against external mechanical impacts	IK07
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / System access cover retention	Avec un outil / With tools only
Séparation de protection électrique / Electric protective separation	Sans cloison et Avec cloison / Without partition and With partition
Positions d'installation prévues / Intended installation positions	-Semi-encastré ou en saillie sur le mur / Semi flush or surface mounted on the wall -Semi-encastré ou en saillie sur le plafond / Semi flush or surface mounted on 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
Couleur / Color	Voir DA5C / see DA5C
Mode de marquage /Method of marking	Encre Gravure /Ink Engraving