



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



LICENCE



LCIE N° 595087A

Délivrée à:
Delivered to: **GEWISS France SAS**
Liéudit "Le Bouleau" BP 1 - 21430 LIERNAIS - FRANCE

Site de fabrication :
Factory : **GEWISS France SAS** (0707PR)
Liéudit "Le Bouleau" BP 1 - 21430 LIERNAIS - FRANCE

Produit:
Product: Systèmes de chemin de câbles
Cable tray systems

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

Modèle, type, référence:
Model, type, reference: BFR 30

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

Informations complémentaires:
Additional informations: Mise à jour suite à évolution de la norme/
update further to the evolution of the standard

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with: EN 61537:2007

Documents pris en compte:
Relevant documents: 60021214-515736, 98280-595086B

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary): Licence n°60021214 A du 2004-10-11

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, 2011-05-19

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

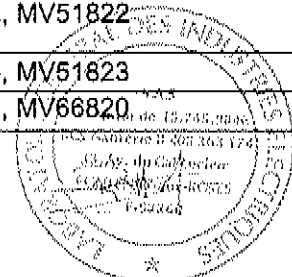
Date limite de validité :
Limit expired date :



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Références Chemins de câbles BFR 30/ Cable tray references			CPS (N/m) – Essai de Type III /test type III		
Largeur width (mm)	Hauteur height (mm)		Portée/span		
			1,5m	2m	2,5m
50	30	MV50420, MV50520, MV50220, MV50620, MV50820	116	82	56
100	30	MV50421, MV50521, MV50221, MV50621, MV50821	162	109	76
150	30	MV50422, MV50522, MV50222, MV50622, MV50822	170	112	75
200	30	MV50423, MV50523, MV50223, MV50623, MV50823	167	110	74
300	30	MV50425, MV50525, MV50225, MV50625, MV50825	281	179	118
Références Chemins de câbles/cable tray references BFR 30 PRÉ-ÉCLISSÉ			1,5m	2m	2,5m
50	30	MV 50470, MV50570, MV50270	116	82	56
100	30	MV 50471, MV50571, MV50271	162	109	76
150	30	MV 50472, MV50572, MV50272	170	112	75
200	30	MV 50473, MV50573, MV50273	167	110	74
300	30	MV 50475, MV50575, MV50275	281	179	118
Références Couvertures/cover references BFR 30					
50	30	MV50150, MV50250, MV50650, MV50850			
100	30	MV50151, MV50251, MV50651, MV50851			
150	30	MV50152, MV50252, MV50652, MV50852			
200	30	MV50153, MV50253, MV50653, MV50853			
300	30	MV50155, MV50255, MV50655, MV50855			

Accessoires/Accessories	Références
Séparation/separator BFR30 LG3000	MV65110, MV65210, MV65610, MV65810
Eclisse/fishplate auto BFR	MV51110, MV51210, MV51810
Eclisse/fishplate auto BFR ECO	MV51113, MV51114, MV51213, MV51214
Eclisse universelle/universal fishplate BFR	MV51420, MV51220, MV51820
Contre éclisse/opposed fishplate BFR	MV51421, MV51221, MV51821
Contre éclisse/opposed fishplate BFR goujon soudé	MV51422, MV51222, MV51822
Eclisse droite/right fishplate LG250	MV51123, MV51223, MV51823
Boulon/screw M6x20 (ergot+embase)	MV66403, MV66203, MV66820




CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Dimension/size mm (hauteur x largeur/height x width)	Voir le tableau page 1/see table page 1
Matériau/material	Métallique/metallic
Résistance à la propagation de la flamme/ Resistance to flame propagation	Non-propagateur / Non-propagation
Continuité électrique/ Electrical continuity	Avec continuité / With continuity
Conductivité électrique/ Electrical conductivity	Conducteur/ Conductive
* Résistance contre la corrosion/resistance against corrosion	Voir tableau ci-dessous / see table below
Température minimale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation / Minimum transport, storage, installation and application temperature	-15 °C
Température maximale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation / Maximum transport, storage, installation and application temperature	40 °C
Pourcentage de perforation de la surface utile de la longueur de chemin de câble/ Percentage perforation in the base area of cable tray	D (>30%)
Résistance aux chocs/ Impact resistance	20J

* Classification pour la résistance contre la corrosion des chemins de câble en acier/
Classification for resistance against corrosion of trays in steel

Classe	Matériel concerné/ type of material	Références chemin de câble BFR
2	Produit avec revêtement/coating Z100	MVxx5xx
3	Produit avec revêtement/coating Z275	MVxx4xx
* 5	Produit avec revêtement/coating GAC	MVxx2xx
9C	Produit en acier/steel INOX 304L	MVxx6xx
9D	Produit en acier/steel INOX 316L	MVxx8xx

* a fait l'objet du rapport d'essai n° 98280-595086 A/
see test report n° 98280-595086A

