



EU DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

3EBasor
CABLE TRAY SPECIALIST

www.basor.com



Certificado Nº SGI 3198065/12



Certificado Nº SGI 3158065/12

The company / *La Compagnie:*

BASOR ELECTRIC, S.A.

Address / *Adresse:*

Av. Alcodar, 45-47, 46700. Gandía (VLC), Spain.

Declares that the product:

Déclare que la famille de produits:

BASORFIL BF2R

Installed in accordance to the installation standards, manufacturer's instructions and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended.

Installé d'accord avec les normes d'installation, instructions du fabricant et conforme aux règles professionnelles, dûment maintenu et utilisé dans les applications pour lesquelles il est prévu.

Complies with the essential requirements of the Council Directives:

Respecte les conditions essentielles des Directives du Conseil:

2014/35/UE (Low Voltage Directive) / (Directive de Basse Tension)

Incorporated in the Spanish Legislation in: R.D. 187/2016.

Incorporé dans la Législation Espagnole dans : R.D. 187/2016.

And it is suitable and safe for the intended use and it is in conformity with the following standard:

Est adéquat et sûr pour l'utilisation à laquelle il a été destiné et, est en conformité avec la norme suivante:

UNE EN 61537

Additional information:

Information additionnelle:

This product is intended to be installed and maintained by skilled persons, it may be used by ordinary persons only as a replacement part, to substitute for an identical device.

Ce produit est prévu pour être installé et maintenu par un professionnel, peut être utilisé par une personne non formée pour remplacement d'un produit identique.

Place and date:

Lieu et date:

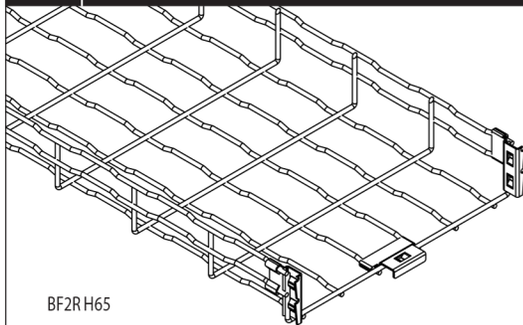
Gandía May 2016

Gandía Mai 2016

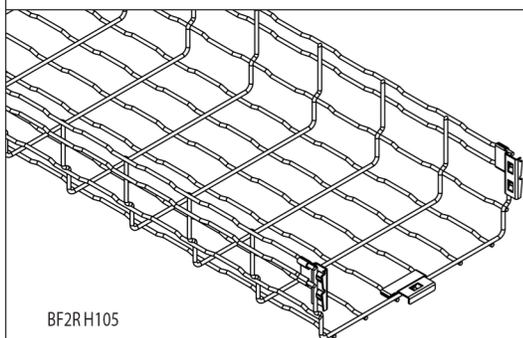
Technical department / *Département technique*



BF2R



BF2R H65



BF2R H105

Modèle (BxH):

60x65; 100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65; 500x65; 600x65; 100x105; 150x105; 200x105; 300x105; 400x105; 500x105; 600x105.

Finitions: EZ, EZ1000, I304, I316.

Caractéristiques de la dalle:

- Métallique
- Non propagateur de la flamme
- Système avec continuité électrique
- Composant conducteur électrique
- Température minimum de -50 °C
- Température maximum de 150 °C
- Avec recouvrement métallique, résistance à la corrosion:

Recouvrement EZ: classe 3

Recouvrement EZ100: classe 8+ (>1000 heures brouillard salin)

Recouvrement I304: classe 9C

Recouvrement I316: classe 9D

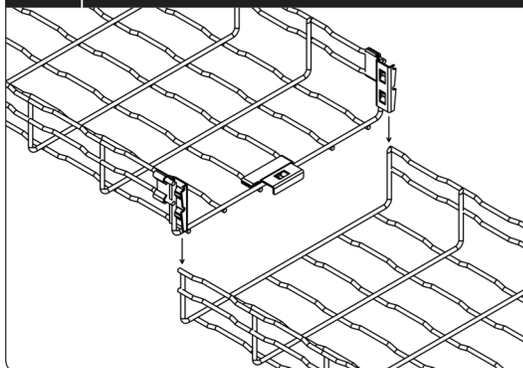
- Résistance à l'impact: 20J

- Respecte la directive RoHS, 2011/65/UE

Classement de la perforation de la base:

Modèle	Classement
60 I304/I316	Z
60 EZ/EZ1000	X
100	Y
150	Z
200	Y
300	Y
400	Y
500	Y
600	Y

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



- Les chemins de câbles BF2R n'ont besoin d'aucun élément additionnel pour l'assemblage, uniquement on effectue le montage en pressant une dalle sur l'autre.
- L'installation des dalles pour une canalisation électrique NE DOIT PAS s'effectuer sous autre type de canalisation comme celles d'eau, de vapeur, de gaz.
- Pour une meilleure manipulation des câbles, il est recommandé d'installer les dalles avec une distance entre elles de 250 mm.
- Il faut séparer les dalles qui sont placées sur des supports, de 20 mm du mur, pour permettre une ventilation optimale des câbles.
- Une separation L/4 - L/5 est recommandée entre les raccordements et les supports.

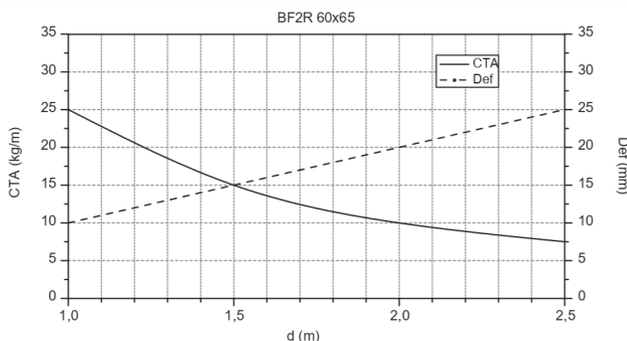
Accessoires:

La famille dispose d'une gamme d'accessoires : Couvercle TERE/TEBFR, séparateur PS, décente de câbles BJC.

Éléments de jonction : Eclisse rapide, ensemble cavalier BF, éclisse latérale, boulon BF et multi jonction.

Éléments de fixation : SSC, SL, SLS, support universel boîte SUC, mini support universel boîte SUCM.

CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE



CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE

