

Vuurbestendige energie en signalisatiekabel, halogeenvrij, volgens de normen NBN C30.004, NBN 713 020.

Câble d'énergie et de signalisation résistant au feu, sans halogène, selon les normes NBN C30.004, NBN 713 020.

Laag spanning (LS)

Basse tension (BT)

### Beschrijving van de kabel / Description du câble

#### 1 Kern / Ame

Onvertind koper / cuivre nu massief / massif (1 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>)  
samengeslagen / câblé (4 - 240 mm<sup>2</sup>)

#### 2 Vuurbestendige mica/glas tape

Ruban mica/verre résistant au feu

#### 3 Isolatie/Isolation


Geëxtrudeerde XL vlamvertragende LSOH\* isolatie  
Isolation XL LSOH\* Non-propagateur de la flamme

#### 4 Buitenmantel / Gaine

Geëxtrudeerde LSOH\* buitenmantel / Gaine extrudée LSOH\*

\* LSOH : Low Smoke Zero Halogen

### Markering / Marquage

B-CABLES EURO  300 0.6/1kV NBN C33-134 2X1.5 mm<sup>2</sup>

EmGGB-F2 NBN 713.020 F1/F2/SD/ST FR2 RF120min CE ROHS  
DATE BATCHNR 001

### Normen / Normes

HD 60 364 / FR2 NBN 713 020 / SD EN 61034 1 / SA EN 50267 2 3 /  
F2 EN 60332 3 24 / ST NF X 70-100 / EN 60216 /  
UV: ISO 4892-2: OUTDOOR TEST EXPOSURE 3000H

#### RF 120 MIN:

2X1-2X1,5-2X2,5 5G6-5G10-5G16-5G25

#### RF 90 MIN:

Alle andere - Toutes les autres

### Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



### Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

2

3

4

5

7

19

Sectie / Section 1-240

