

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 / Construction du câble

#### 1 Kern / Ame

Onvertind koper / cuivre nu massief / massif (1 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>)  
samengeslagen / assemblé (16 - 240 mm<sup>2</sup>)

#### 2 Vuurbestendige mica/glas tape

Ruban mica/verre résistant au feu

#### 3 Isolatie/Isolation

Isolatie uit thermoplastische halogeenvrij materiaal

Maximale adertemperatuur in bedrijf: 70 °C

Isolation en matériaux thermo plastiques sans halogène

Température maximale à l'âme: 70 °C

#### 4 Buitenmantel / Gaine extérieure

Geëxtrudeerde LSOH\* buitenmantel / Gaine extérieure LSOH\*

\* LSOH : Low Smoke Zero Halogen

### Normen / Normes

HD60364 - NBN 30.004 / FR2 NBN 730-020

SD = SMOKE DENSITY EN 61034-2

SA = SMOKE ACIDITY EN 50267-2-2/3

SA = SMOKE ACIDITY EN 60754-2

NBN C33-134 / EN 60529

EN 60216 - UV = EN50289-4-17 720H - UV = ISO 4892-2 3000H

### Range

#### EURO 300 RF1.5H

2X1 - 2X1.5 - 2X2.5

3G1.5 - 3G2.5

4X1.5 > 4X150

5G1.5 > 5G25

7G1.5 - 7G2.5 - 19G1.5

#### EURO 300 RF2H

2X1 - 2X1.5 - 2X2.5


3G4 > 3G10


4X1.5 > 4X95

5G6 > 5G25

1X50 > 1X240

### Markering / Marquage

B-CABLES EURO  300 0.6/1kV NBN C33-134 4X50mm<sup>2</sup> EmGGB-F2  
NBN 713.020 F1/F2 ST SD SA FR2 RF2h CE ROHS DATE BATCH  
NUMBER METER MARKING

B-CABLES EURO  300 MAX 0.6/1kV NBN C33-134 3G1.5mm<sup>2</sup>  
EmGGB-F2 NBN 713.020 F1/F2 ST SD SA FR2 RF 1.5h CE ROHS DATE  
BATCH NUMBER METER MARKING

### Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



### Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

1

2

3

4

5

7

19

Sectie / Section 1 - 240 mm<sup>2</sup>

