

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 mm² - 10 mm²)
 samengeslagen / assemblé (16 - 240 mm²)

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 4X50mm² 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 3G1.5mm²
 EmGGB-F2 NBN 713.020 F1/F2 ST SD SA FR2 RF 1.5h CE ROHS DATE
 BATCH NUMBER METER MARKING

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

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 MAX RF2H

2X1-2X1.5-2X2.5
 4X1.5-4X95
 5G6-5G25

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

