

In gebouwen, in open lucht, in kabelkanaal, in buis.  
En bâtiment, à l'air libre, en caniveau, en tuyau, sur chemin de câble.

Laag spanning (LS)  
Basse tension (BT)

## Beschrijving van de kabel / Construction du câble

- 1 Kern / Ame**  
Blank koper, massief of samengeslagen ( $\geq 16 \text{ mm}^2$ )  
Cuivre nu, massive ou câblé ( $\geq 16 \text{ mm}^2$ )
- 2 Isolatie uit XLPE / Isolation en PRC**
- 3 Aderomhulling / Recouvrement d'assemblage**
- 4 Buitenmantel uit thermoplastisch halogeenvrij materiaal**  
**Gainé extérieure** en matériaux thermoplastiques sans halogène

## Technische specificaties / Specifications techniques

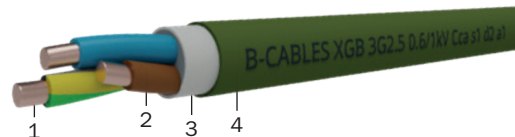
Max. geleidertemperatuur: 90 °C  
(250 °C gedurende de kortsluiting van max. 5 sec.)  
Min. temperatuur gedurende de installatie: -5 °C  
Buigstraal: 10xD  
D = buitendiameter van de kabel  
Température max. admissible au conducteur: 90 °C  
(250 °C lors d'un court-circuit de max. 5 sec.)  
Température min. de pose: -5 °C  
Rayon de courbure: 10xD  
D= diamètre extérieur du câble

## Markering / Marquage

ΔCEBEC 1442 B-CABLES XGB 3G2,5 0,6/1KV NBN HD 604 CE ROHS  
EN 50575 Cca s1D1A1 DOP-BCADMS36 DATE BATCH NO METER

## Normen / Normes

HD 60 364  
NBN HD 604 A4  
a1 / EN 60754-2  
s1 / EN 61034  
EN 50575 Cca s1d1a1  
EN 60216  
UV: ISO 4892-2 / EN50289-4-17 720H



## Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



## Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

Secție / Section

1 2 3 4 5 7 9 12 19

1,5 > 240