

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 / Description du câble**

**1 Kern / Ame**

Kopergeleiders / Conducteurs en cuivre

**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**

Max. geleidertemperatuur: 90 °C

(250 °C gedurende de kortsluiting van max. 5 sec.)

Min. temperatuur gedurende de installatie: -5 °C

Min. buigstraal: - Eéngeleider: 15xD  
- Meergeleider: 12xD

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 min.: - Monoconducteur: 15xD  
- Multiconducteur: 12xD

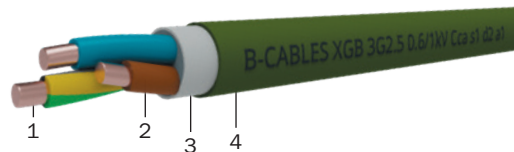
D= diamètre extérieur du câble

**Markering / Marquage**

ΔCEBEC 1442 B-CABLES XGB 3G2,5 0,6/1KV NBN HD 604 CE ROHS  
EN 50575 C<sub>ca</sub> 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 C<sub>ca</sub> s1d1a1  
EN 60216  
UV: ISO 4892-2



**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