

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

- Kern / Ame**
Blank koper, massief of samengeslagen ($\geq 16 \text{ mm}^2$)
Cuivre nu, massive ou câblé ($\geq 16 \text{ mm}^2$)
- Isolatie** uit XLPE / **Isolation** en PRC
- Aderomhulling** bandomwikkeld of geëxtrudeerd
Recouvrement d'assemblage ruban ou extrudé
- PVC-buitenmantel** grijs, niet brandverspreidend
Gaine extérieure en PVC gris, non propagateur de l'incendie

Technische specificaties / Specifications techniques

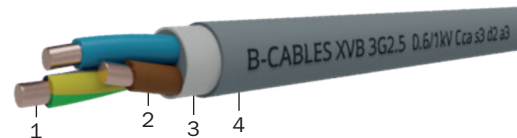
Max. geleidertemperatuur: 90 °C
(250 °C gedurende de kortsluiting van max. 5 sec.)
Min. temperatuur gedurende de installatie: 0 °C
Buigstraal: 10xD
D = buitendiameter van de kabel
Température max. admissible au conducteur: 90 °C
(250 °C lors d'un court-circuit de max. 5 sec.)
Température min. de pose: 0 °C
Rayon de courbure: 10xD
D = diamètre extérieur du câble

Markering / Marquage

B-CABLES XVB 3G1.5 0.6/1KV EN 50575 C_{ca} s3d2a3 CE 001

Normen / Normes

HD 60 364
NBN HD 604 A4
EN 50575 C_{ca} s3d2a3
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