

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

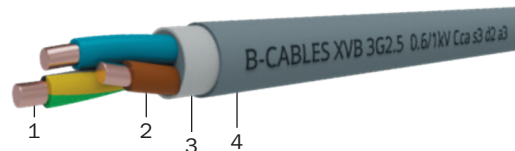
- 1 Kern / Ame**
Kopergeleiders / Conducteurs en cuivre
- 2 Isolatie uit XLPE / Isolation en PRC**
- 3 Aderomhulling bandomwikkeld of geëxtrudeerd
Recouvrement d'assemblage ruban ou extrudé**
- 4 PVC-buitenmantel, grijs, niet brandverspreidend
Gaine extérieure en PVC gris, non propagateur de l'incendie**

Max. geleidertemperatuur: 90 °C
(250°C gedurende de kortsluiting van max. 5 sec.)
Min. temperatuur gedurende de installatie: 0 °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: 0 °C
Rayon de courbure min.: - Monoconducteur: 15xD
- Multiconducteur: 12xD
D= diamètre extérieur du câble

Normen / Normes

HD 60 364
NBN HD 604 A4
EN 50575 C_{ca} s3d2a3
EN 60216
UV: ISO 4892-2



Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs	
1	19

Sectie / Section	
1.5	240