

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**
Blank koper, massief of samengeslagen (≥ 16mm²)
Cuivre nu, massive ou câblé (≥ 16mm²)
- 2 Isolatie uit XLPE / Isolation en PRC**
- 3 Aderomhulling / Recouvrement d'assemblage**
- 4 Buitenmantel uit thermoplastisch halogeenvrij materiaal
Gaine extérieure en matériaux thermoplastiques sans halogène**

Technische specificaties / Specifications techniques

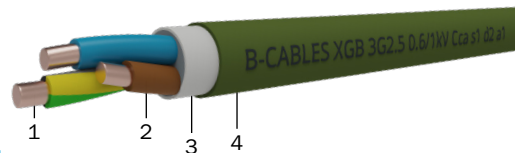
Max. geleidertemperatuur: 90 °C
(250 °C gedurende de kortsluiting van max. 5 sec.)
Min. temperatuur gedurende de installatie: -5 °C
Min. buigstraal: - Eéngeleider: 15xD
- Meergeleider: 12xD
D = buitendiameter van de kabel
Température max. admissible au conducteur: 90 °C
(250 °C lors d'un court-circuit 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_{ca} 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_{ca} s1d1a1
EN 60216
UV: ISO 4892-2 / EN50289-4-17 750h



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
-----	---	-----