



## BXB 0,6/1 kV

1/2

suivant / volgens / according to

**NBN C33-321**



### Construction

1. Conducteurs en cuivre
2. Isolation en PRC noir

### Opbouw

1. Kopergeleiders
2. Isolatie uit XLPE zwart

### Construction

1. Copper conductors
2. XLPE insulation black

### Caractéristiques techniques

- Température max. admissible au conducteur: 90 °C
- Température min. de pose: -5 °C

### Technische gegevens

- Max. geleidertemperatuur: 90 °C
- Min. temperatuur gedurende installatie: -5 °C

### Technical Data

- Max. admissible conductor temperature: 90 °C
- Min. laying temperature: -5 °C

### Applications

Torsade aérienne.

### Toepassing

Luchtbundelkabel.


### Applications

Aerial bundle cable.

**BXB 0,6/1 kV**

2/2

Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede Number of cores and size mm <sup>2</sup>	Epaisseur d'isolement Isolatie dikte Insulation thickness mm	Diamètre extérieur Buitendiameter Outer diameter approx. mm	Poids du câble Kabelgewicht Weight of cable approx. kg/km
1 x 6 RM	1,2	5,5	70
1 x 10 RM	1,2	6,4	110
1 x 16 RM	1,2	7,4	170
2 x 6 RM	1,2	11,0	140
2 x 10 RM	1,2	12,8	225
3 x 6 RM	1,2	11,9	210
3 x 10 RM	1,2	13,8	340
3 x 16 RM	1,2	16,2	530
4 x 6 RM	1,2	13,3	280
4 x 6 RM + 1 x 2,5 RE	1,2/1,0	13,3	315
4 x 10 RM	1,2	15,4	450
4 x 10 RM + 1 x 2,5 RE	1,2/1,0	15,4	480
4 x 16 RM	1,2	18,1	700
4 x 25RM	1,4	21,0	1070

 RM : 

 < 10 mm<sup>2</sup>      ≥ 10 mm<sup>2</sup>
