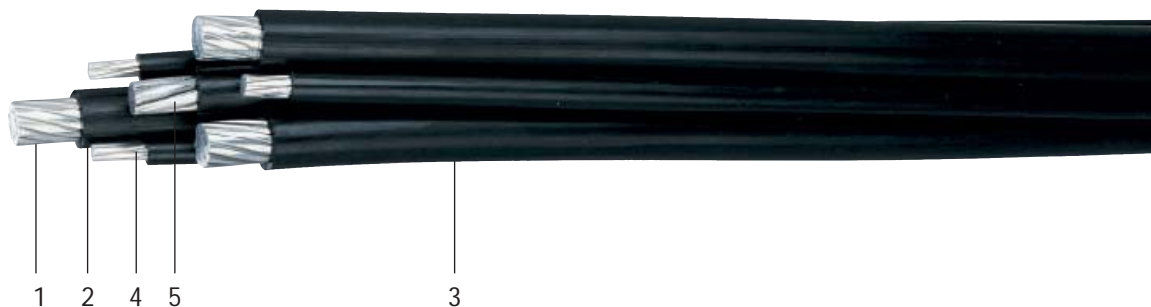


## BAXB 0,6/1 kV

1/2

suivant / volgens / according to

**NBN C33-321**



### Construction

1. Conducteurs en aluminium
2. Isolation en PRC noir
3. Conducteurs de phase
4. Conducteurs d'éclairage public
5. Neutre porteur AMS

### Opbouw

1. Aluminiumgeleiders
2. Isolatie uit XLPE zwart
3. Faseaders
4. Aders voor openbare verlichting
5. Dragende AMS nulader

### Construction

1. Aluminium conductors
2. XLPE insulation black
3. Phase conductors
4. Street lighting conductors
5. AMS neutral support conductor

### Caractéristiques techniques

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

### Technische gegevens

- Max.w 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.



## BAXB 0,6/1 kV

2/2

Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Buitendiameter	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer diameter	Weight of cable
mm <sup>2</sup>	mm	approx. mm	approx. kg/km
1 x 54,6	1,6	12,4	210
2 x 16	1,2	14,6	145
3 x 16	1,2	15,3	220
3 x 35 / 54,6	1,6/1,6	33,0	660
3 x 35 + 1 x 16/54,6	1,6/1,2/1,6	33,0	730
3 x 35 + 2 x 16/54,6	1,6/1,2/1,6	33,0	805
3 x 70 / 54,6	1,8/1,6	40,0	1010
3 x 70 + 1 x 16/54,6	1,8/1,2/1,6	40,0	1085
3 x 70 + 2 x 16/54,6	1,8/1,2/1,6	40,0	1160
3 x 70 + 2 x 16 + 1 x 25/54,6	1,8/1,2/1,4/1,6	40,0	1260
3 x 70 + 1 x 25/54,6	1,8/1,4/1,6	40,0	1120
3 x 70 + 2 x 25/54,6	1,8/1,4/1,6	40,0	1230
3 x 95/54,6	1,8/1,6	45,0	1270
3 x 95 + 2 x 16/54,6	1,8/1,2/1,6	45,0	1410
3 x 95 + 2 x 25/54,6	1,8/1,4/1,6	45,0	1485
3 x 95 + 2 x 16 + 1 x 25/54,6	1,8/1,2/1,4/1,6	45,0	1520
4 x 16	1,2	17,6	290
4 x 25	1,4	21,0	435

RM:

