

## BAXB 0,6/1 kV

1/2

suivant / volgens / according to

**NBN C33-321**
**HD 626**


### 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. 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.

Toutes les informations fournies sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles et peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.

Alle gegevens zijn slechts ter indicatie en niet-bindend en kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

All information given is indicative only and not binding and can be subject to change without notice.



## 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
1x 54,6	1,6	12,5	205
1x 70	1,5	13,5	245
1x 95	1,8	15,5	320
2x 16	1,2	14,5	130
3x 16	1,2	15,5	195
3x 35/54,6	1,6/1,6	34,0	615
3x 35 + 1x 16/54,6	1,6/1,2/1,6	34,0	680
3x 35 + 2x 16/54,6	1,6/1,2/1,6	34,0	745
3x 70/54,6	1,8/1,6	40,0	955
3x 70 + 1x 16/54,6	1,8/1,2/1,6	40,0	1015
3x 70 + 2x 16/54,6	1,8/1,2/1,6	40,0	1080
3x 70 + 2x 16 + 1x 25/54,6	1,8/1,2/1,4/1,6	40,0	1180
3x 70 + 1x 25/54,6	1,8/1,4/1,6	40,0	1050
3x 70 + 2x 25/54,6	1,8/1,4/1,6	40,0	1155
3x 95/54,6	1,8/1,6	43,0	1175
3x 95 + 2x 16/54,6	1,8/1,2/1,6	43,0	1305
3x 95 + 2x 25/54,6	1,8/1,4/1,6	43,0	1375
3x 95 + 2x 16 + 1x 25/54,6	1,8/1,2/1,4/1,6	43,0	1340
4x 16	1,2	17,5	260
4x 25	1,4	22,0	405

