

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 ²	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:

