



BXB 0,6/1 kV

1/2

suivant / volgens / according to

NBN C33-321

HD 626



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.

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.

BXB 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 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 mm² > 10 mm²
