



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

Caractéristiques techniques

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

Applications

Torsade aérienne

Opbouw

1. Kopergeleiders
2. Isolatie uit XLPE zwart

Technische gegevens

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

Toepassing

Luchtbundelkabel

Construction

1. Copper conductors
2. XLPE insulation black

Technical Data

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

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 Aantal geleiders en doorsnede Number of cores and size mm ²	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	6,5	110
1 x 16 RM	1,2	7,5	165
2 x 6 RM	1,2	11,0	140
2 x 10 RM	1,2	13,0	220
3 x 6 RM	1,2	12,0	210
3 x 10 RM	1,2	14,0	330
3 x 16 RM	1,2	16,0	505
4 x 6 RM	1,2	13,5	280
4 x 10 RM	1,2	15,5	440
4 x 16 RM	1,2	18,0	675

 RE: 

 RM: 
 $\leq 10 \text{ mm}^2$ $> 10 \text{ mm}^2$
