

EAXeVB 0,6/1 kV

1/2

suivant / volgens / according to

NBN HD 603-5A
NBN C30-004 F1


Construction

1. Conducteurs en aluminium
2. Isolation en PRC
Couleurs des conducteurs selon HD 308
3. Ruban gonflant
4. Recouvrement d'assemblage
5. Gaine extérieure en PVC noir

Opbouw

1. Aluminiumgeleiders
2. Isolatie uit XLPE
Aderkleuren volgens HD 308
3. Zwelband
4. Aderomhulling
5. PVC-buitenmantel zwart

Construction

1. Aluminium conductors
2. XLPE insulation
Core colours acc. to HD 308
3. Swelling tape
4. Common core covering
5. PVC outer sheath black

Caractéristiques techniques

- Température max. admissible au conducteur: 90°C (250°C lors d'un court-circuit de max. 5 sec.)
- Etanchéité longitudinale par éléments gonflants
- Température min. de pose: +5°C
- Rayon de courbure min.: 12 x D
D: diamètre extérieur du câble

Technische gegevens

- Max. geleidertemperatuur: 90°C (250°C gedurende kortsluiting van max. 5 sec.)
- langswaterdicht door zwelband
- Min. temperatuur gedurende installatie: +5°C
- Min. buigstraal: 12 x D
D: buitendiameter van de kabel

Technical Data

- Max. admissible conductor temperature: 90°C (250°C during short circuit of max. 5 sec.)
- longitudinal watertight due to swelling tapes
- Min. laying temperature: +5°C
- Min. bending radius: 12 x D
D: outer diameter of the cable

Applications

A l'air libre, en caniveau, en tuyau, en terre avec protection.

Toepassing

In open lucht, in kabelkanaal, in buis, in grond met bescherming.

Applications

In air, in ducts, in pipes, in ground with protection.



EAXeVB 0,6/1 kV

2/2

Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Epaisseur de la gaine	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Dikte van de buitenmantel	Buitendiameter	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
mm ²	mm	mm	approx. mm	approx. kg/km
4 x 95 SE	1,1	2,7	35,3	1920
4 x 150 SE	1,4	3,2	43,4	2900
4 x 240 SE	1,7	3,4	53,6	4510

SE:

