

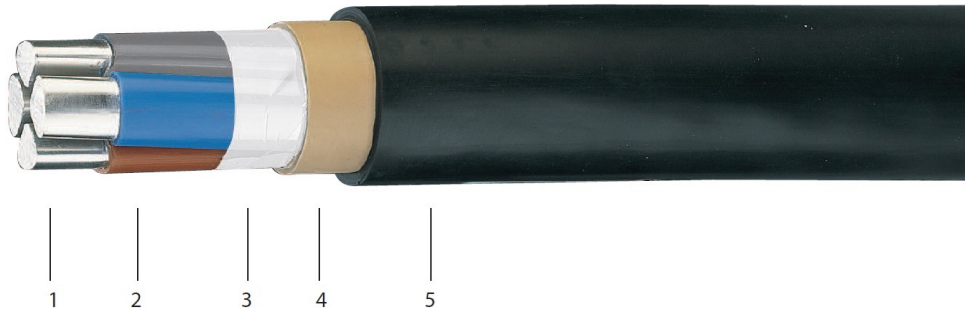
EAXeVB

0,6/1 kV**NBN HD 603 5A****USAGE**

Câble d'énergie basse tension, conducteurs en aluminium, pour installations souterraines, câble de distribution et de raccordement. A l'air libre, en caniveau, en tuyau, en terre avec protection

GEBRUIK

Laagspanningskabel met aluminium geleider, verdeel en aansluitkabel voor ondergrondse plaatsing, langswaterdicht (met zwelband). In open lucht, in kabelkanaal, in buis, in de grond met bescherming

**CONSTRUCTION**

1. Conducteur massif en aluminium (Classe 1)
2. Isolation en PRC
Code couleur suivant HD 308 S2
3. Ruban gonflant (étanchéité longitudinale)
4. Recouvrement d'assemblage
5. Gaine extérieure en PVC, noir

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale
- Tension d'essai
- Température max. admissible au conducteur :
en service
en court circuit
- Plage de température d'utilisation
- Rayon de courbure min.
D = Diamètre extérieur en mm
- Non propagateur de la flamme

CONSTRUCTIE

1. Massieve aluminiumgeleiders (Klasse 1)
2. Isolatie uit XLPE
Aderkleuren volgens HD 308 S2
3. Zwelband (langswaterdicht)
4. Aderomhulling
5. PVC Buitenmantel, zwart

TECHNISCHE GEGEVENS

- Nominale spanning
- Testspanning
- Max. geleidertemperatuur
in gebruik
gedurende kortsluiting
- Gebruikstemperatuur
- Min. Buigstraal
D= Buitendiameter in mm
- Vlamvertragend

U_0/U 0,6/1 kV
4 kV

+90°C
+250°C (max. 5 sec)
-5°C → +70°C
12 x D

EN 60332-1-2

Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede mm ²	Épaisseur d'isolement Isolatie dikte mm	Épaisseur de la gaine Dikte van de buitenmantel mm	Diamètre extérieur Buitendiameter ca. mm	Poids du aluminium Aluminiumgewicht ca. kg/km	Poids du câble Kabelgewicht ca. kg/km
4 x 95 se	1,1	2,7	35,3	990	1920
4 x 150 se	1,4	3,2	43,4	1540	2900
4 x 240 se	1,7	3,4	53,6	2830	4510

SE :

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden

ELTEC

Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires