

XFGB-F2 0,6/1 kV

1/2

suivant / volgens / according to

NBN IEC 502 NAD
NBN C30-004 F1/F2/ST/SD/SA


Construction

1. Conducteur en cuivre
2. Isolation en PRC
Couleurs des conducteurs selon HD 308
3. Recouvrement d'assemblage
4. Fils de terre en cuivre*
5. Armure en feuillards d'acier
6. Gaine extérieure en matériaux thermoplastiques sans halogène, Couleur: vert

*La section géométrique est égale à la section de phase avec un max. de 16 mm².
Peut servir de conducteur de terre.

Opbouw

1. Kopergeleider
2. XLPE-isolatie
Aderkleuren volgens HD 308
3. Aderomhulling
4. Koperaardingsdraden*
5. Bewapening uit staalbanden
6. Buitenmantel uit thermoplastisch halogeenvrij materiaal, Kleur: groen

*De geometrische doorsnede is gelijk aan de fase doorsnede met een max. van 16 mm².
Mag als aardgeleider gebruikt worden.

Construction

1. Copper conductor
2. XLPE insulation
Core colours acc. to HD 308
3. Common core covering
4. Copper earth wires*
5. Double steel tape armour
6. Halogen free thermoplastic outer sheath, Colour: green

*The geometric size is equal to the size of a conductor but with a max. of 16 mm².
May be used as earth conductor.

Propriétés

- **NBN C30-004**
- F1:** Non propagateur de la flamme (NBN EN 60332-1-2)
- F2:** Non propagateur de l'incendie (NBN EN 60332-3-24)
- ST:** Toxicité de la fumée (NF X 70-100-1+2)
- SD:** Densité de la fumée (NBN EN 61034-1)
- SA:** Acidité des gaz de combustion (NBN EN 50267-2-3)
- Température max. admissible au conducteur: 90 °C
- Température min. de pose: -5 °C
- Rayon de courbure min.: 12 x D
D = diamètre extérieur en mm

Kenmerken

- **NBN C30-004**
- F1:** Vlamwerend (NBN EN 60332-1-2)
- F2:** Niet brandverspreidend (NBN EN 60332-3-24)
- ST:** Toxiciteit van de rook (NF X 70-100-1+2)
- SD:** Rookdichtheid (NBN EN 61034-1)
- SA:** Zuurheid van de brandgassen (NBN EN 50267-2-3)
- Max. geleidertemperatuur: 90 °C
- Min. temperatuur gedurende de installatie: -5 °C
- Min. buigstraal: 12 x D
D = buitendiameter in mm

Properties

- **NBN C30-004**
- F1:** Flame-retardant (NBN EN 60332-1-2)
- F2:** Fire-retardant (NBN EN 60332-3-24)
- ST:** Toxicity of smoke (NF X 70-100-1+2)
- SD:** Smoke density (NBN EN 61034-1)
- SA:** Acidity of combustion gases (NBN EN 50267-2-3)
- Max. admissible conductor temperature: 90 °C
- Min. laying temperature: -5 °C
- Min. admissible bending radius: 12 x D
D = outer diameter in mm

Applications

A l'intérieur des bâtiments à forte concentration de personnes ou de matériaux coûteux, tunnels, ...
Partout où des câbles sans halogène sont requis

Toepassingen

In gebouwen waar zich veel mensen of kostbare materialen bevinden, tunnels, ...
Overal waar halogeenvrije kabels vereist zijn

Applications

In buildings with high concentration of people or valuable goods, tunnels, ...
Overall where halogen-free cables are requested



XFGB-F2 0,6/1 kV

2/2

Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Armure en feuillards d'acier	Epaisseur de la gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Bewapening uit staalbanden	Dikte van de buitenmantel	Buiten-diameter	Kabel-gewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Steel tape armour	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
mm ²	mm	mm	mm	approx. mm	approx. kg/km
2 x 1,5 RE	0,7	0,2	1,4	11,9	240
2 x 2,5 RE	0,7	0,2	1,4	12,7	290
2 x 4 RE	0,7	0,2	1,4	13,7	370
2 x 6 RE	0,7	0,2	1,4	14,7	450
2 x 10 RE	0,7	0,2	1,5	17,1	640
2 x 16 RM	0,7	0,2	1,5	20,0	930
2 x 25 RM	0,9	0,2	1,7	24,8	1330
3 x 1,5 RE	0,7	0,2	1,4	12,3	270
3 x 2,5 RE	0,7	0,2	1,4	13,2	330
3 x 4 RE	0,7	0,2	1,4	14,3	415
3 x 6 RE	0,7	0,2	1,4	15,4	520
3 x 10 RE	0,7	0,2	1,5	18,3	770
3 x 16 RM	0,7	0,2	1,6	21,2	1090
3 x 25 RM	0,9	0,2	1,7	26,0	1570
4 x 1,5 RE	0,7	0,2	1,4	13,0	300
4 x 2,5 RE	0,7	0,2	1,4	14,0	370
4 x 4 RE	0,7	0,2	1,4	15,2	475
4 x 6 RE	0,7	0,2	1,5	17,0	620
4 x 10 RE	0,7	0,2	1,5	19,5	890
4 x 16 RM	0,7	0,2	1,6	23,3	1310
4 x 25 RM	0,9	0,2	1,8	28,2	1890
5 x 1,5 RE	0,7	0,2	1,4	13,8	330
5 x 2,5 RE	0,7	0,2	1,4	14,8	420
5 x 4 RE	0,7	0,2	1,5	16,9	570
5 x 6 RE	0,7	0,2	1,5	18,6	740
7 x 1,5 RE	0,7	0,2	1,4	14,7	390
7 x 2,5 RE	0,7	0,2	1,4	16,3	510

RE:



RM:

