

SVV-F2 250 V Signalling & control cables

1/2


Construction

1. Conducteur monobrin en cuivre
2. Isolation en PVC, code de couleurs suivant IEC 60189-1
3. Gaine extérieure en PVC, gris

Opbouw

1. Massieve kopergeleider
2. Isolatie uit PVC, Aderkleuren volgens IEC 60189-1
3. PVC buitenmantel, grijs

Construction

1. Solid copper conductor
2. PVC insulation, colour code acc. to IEC 60189-1
3. PVC outer sheath, grey

Propriétés

- Non propagateur de l'incendie suivant NBN C 30-004-F2
- Température de service: -20 °C ... 70 °C
- Température min. de pose: 0 °C
- Rayon de courbure min.: 7,5 x D
D= diamètre extérieur du câble

Kenmerken

- Niet brandverspreidend volgens NBN C 30-004-F2
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C ... 70 °C
- Min. temperatuur gedurende de installatie: 0 °C
- Min. buigstraal: 7,5 x D
D= buitendiameter van de kabel

Properties

- Fire retardant acc. to NBN C 30-004-F2
- Service temperature: -20 °C ... 70 °C
- Min. laying temperature: 0 °C
- Min. bending radius: 7,5 x D
D= outer diameter of the cable

Applications

Industrielle ou domestique, à l'air libre, en caniveau, en tuyau, sur chemin de câble.

Toepassing

Industriële of huishoudelijke installatie, in open lucht, in kabelkanaal, in buis.

Applications

Industrial or domestic, in air, in ducts, in cable channels.

SVV-F2 250 V

2/2

Nombre et diamètre des conducteurs Aantal geleiders en diameter Number of conductors and diameter mm	Epaisseur d'isolement Isolatiedikte Insulation thickness mm	Epaisseur de la gaine Dikte van de buitenmantel Outer sheath thickness mm	Diamètre extérieur Buiten-diameter Outer diameter approx. mm	Poids du câble Kabel-gewicht Weight of cable approx. kg/km
2 x 0,8 RE	0,4	0,8	4,8	30
3 x 0,8 RE	0,4	0,9	5,3	40
4 x 0,8 RE	0,4	0,9	5,7	50
6 x 0,8 RE	0,4	1,1	7,0	70
8 x 0,8 RE	0,4	1,1	7,6	90
10 x 0,8 RE	0,4	1,1	8,6	100
12 x 0,8 RE	0,4	1,1	8,9	120
16 x 0,8 RE	0,4	1,1	9,8	150

 RE: 
Code de couleur
Kleurencode
Colour code
