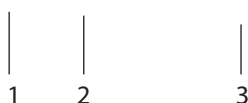


SVV-F2 250 V

1/2

suivant / volgens / according to

IEC 60189-1**NBN C30-004 F2**

Construction

1. Conducteur monobrin en cuivre
2. Isolation en PVC
3. Gaine extérieure en PVC, gris, non propageateur de l'incendie

Opbouw

1. Massieve kopergeleider
2. Isolatie uit PVC
3. PVC buitenmantel, grijs, niet brandverspreidend

Construction

1. Solid copper conductor
2. PVC insulation
3. Fire retardant PVC outer sheath, grey

Propriétés

- Température max. admissible au conducteur: 70 °C (160 °C lors d'un court-circuit de max. 5 sec.)
- Température min. de pose: 0 °C
- Rayon de courbure min.: 7,5 x D
D= diamètre extérieur du câble

Kenmerken

- Max. geleidertemperatuur: 70 °C (160 °C gedurende kortsluiting van max. 5 sec.)
- Min. temperatuur gedurende de installatie: 0 °C
- Min. buigstraal: 7,5 x D
D= buitendiameter van de kabel

Properties

- Max. admissible conductor temperature: 70 °C (160 °C during short circuit of max. 5 sec.)
- Min. laying temperature: 0 °C
- Min. bending radius: 7,5 x D
D= outer diameter of the cable

Pose

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

Installatie

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

Installation

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 ²	Epaisseur d'isolement Isolatie dikte 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
