

## SVV-F2

CÂBLES RIGIDES POUR INSTALLATIONS INTÉRIEURES  
 STIJVE KABELS VOOR BINNENINSTALLATIES



### DESCRIPTION :

- âme : massive, cuivre rouge ( $\varnothing$  0,8 mm = +/- 0,5 mm<sup>2</sup>)
- isolation : PVC coloré
- gaine : PVC gris

### BESCHRIJVING :

- kern : massief, blank koper ( $\varnothing$  0,8 mm = +/- 0,5 mm<sup>2</sup>)
- isolatie : gekleurde PVC
- buitenmantel : grijze PVC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 150 V
- tension d'essai : 800 V
- résistance du conducteur à 20°C : max. 73,2  $\Omega$ /km
- température de service : -15°C → +70°C
- rayon de courbure : 10 x  $\varnothing$  extérieur
- non propagateur de l'incendie selon NBN C 30-004 cat F2 et IEC 60332-3 Cat C

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 150 V
- proefspanning : 800 V
- geleidersweerstand bij 20°C : max. 73,2  $\Omega$ /km
- diensttemperatuur : -15°C → +70°C
- buigingstraal : 10 x buiten- $\varnothing$
- niet brandverspreidend volgens NBN C 30-004 cat F2 en IEC 60332-3 Cat C

### VARIANTES :

#### SGG-F2

- sans halogène

### VARIANTEN :

#### SGG-F2

- halogeenvrij

nbre et $\varnothing$ âme aantal en $\varnothing$ kern mm		$\varnothing$ extérieur buiten- $\varnothing$ mm	poids gewicht kg/km
2 X 0,8	Δ	4,0	20
4 X 0,8	Δ	5,0	35
6 X 0,8	Δ	6,0	50
8 X 0,8	Δ	6,5	66
10 X 0,8	Δ	8,0	94
12 X 0,8	Δ	8,5	110
14 X 0,8	Δ	9,0	115
16 X 0,8	Δ	9,5	130

### COULEURS DES CONDUCTEURS KLEUREN VAN DE GELEIDERS

Nombre conducteurs Aantal geleiders	Couleurs / Kleuren
2	WH   BL
4	WH   BL   JA-GE   RO
6	WH   BL   JA-GE   RO   GR   VE-GN
8	WH   BL   JA-GE   RO   GR   VE-GN   ORAN   VIO
10	WH   BL   JA-GE   RO   GR   VE-GN   ORAN   VIO   BR   NO-ZW
12	2X WH   2X BL   2X JA-GE   RO   GR   VE-GN   ORAN   VIO   BR
14	2X WH   2X BL   2X JA-GE   2X RO   GR   VE-GN   ORAN   VIO   BR   NO-ZW
16	2X WH   2X BL   2X JA-GE   2X RO   GR   VE foncé-donker GN   2X VE clair/licht GN   ORAN   VIO   BR   NO-ZW