



## BE GY16 C SVV 4x0,8 Rood R1

Preflex 16mm SVV Cca (a3d2s3) rouge 4x0.8mm R100

### Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234001127
◦ Code Barre	5420056260053
◦ Catégorie	Communication
◦ Poids brut	8.3
◦ Dimensions (LxLxH)	500 x 500 x 200 MM
◦ Emballage	Rouleau
◦ Longueur	100

### Caractéristiques du tube Preflex®

◦ Matériau du tube	Polypropylène sans halogène
◦ Couleur	Gris
◦ Diamètre extérieur (mm)	16
◦ Diamètre intérieur (mm)	10.6
◦ Classification	ICTA 3422
◦ Résistance à la pression	750N / 23°C
◦ Résistance aux chocs	6J / -5°C
◦ Test de panne	2000V / 50-60 Hz 15min.
◦ Résistance d'isolement	min. 100 Mohm/80cm
◦ Température d'essai	-5°C tot +90°C
◦ Température d'installation minimale	-5°C

### Caractéristiques du câble ou de la combinaison de câbles

◦ Dénomination câble(s)	SVV 4x0.8mm
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	
◦ CPR Classe	cca s3 d2 a3

### Certificats

◦ Norme du tube	EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2
◦ Norme du câble	EN 50575; EN 50399

### Certificats

