



BE GY16 C SVV 8x0,8 R0,5

Preflex 16mm+SVV Cca (a3d2s3) 8x0.8
R50

Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234001133
◦ Code Barre	5420056260152
◦ Catégorie	Communication
◦ Poids brut	5.9
◦ Dimensions (LxLxH)	500 x 500 x 200 MM
◦ Emballage	Rouleau
◦ Longueur	50

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 8x0.8
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	
◦ CPR Classe	cca s3 d2 a3

Certificats

- Norme du tube
- Norme du câble

Certificats

