



BE LGN16 HF C SGG 6x0,8 R1

Preflex SAFE 16mm+SGG Cca (a1d2s1) 6X0.8 R100

Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234000651
◦ Code Barre	5420056259606
◦ Catégorie	Communication
◦ Poids brut	11.8
◦ Dimensions (LxLxH)	500 x 500 x 200 MM
◦ Emballage	Rouleau
◦ Longueur	100

Caractéristiques du tube Preflex®

◦ Matériau du tube	Polypropylène sans halogène
◦ Couleur	Vert clair
◦ 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)	SGG 6x0.8
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	
◦ CPR Classe	cca s1 d2 a1

Certificats

- Norme du tube
- Norme du câble

Certificats

