



## BE LGN16 LS C Z1U 3G1,5 Std H5

Preflex SAFE 16mm H07Z1-U Cca (a1d1s1)3G1,5 V/J BL BR  
B500

### Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234000579
◦ Code Barre	5420056254083
◦ Catégorie	Energie & Eclairage
◦ Poids brut	53.5
◦ Dimensions (LxLxH)	500 x 500 x 200 MM
◦ Emballage	Bobine Ø 80 cm
◦ Longueur	500

### 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)	H07Z1-U 3G1.5
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	LS0H
◦ CPR Classe	cca s1 d1 a1

### Certificats

◦ Norme du tube	EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2
◦ Norme du câble	EN 50565-1 ; EN 50565-2

### Certificats

