



## BE GY16 E VU 5G1,5 Std R1

Preflex 16mm H07V-U Eca 5G1.5 V/J BL MA NO GR R100

### Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234000334
◦ Code Barre	5420056252263
◦ Catégorie	Energie & Eclairage
◦ Poids brut	14.8
◦ Dimensions (LxLxH)	500 X 500 X 200 MM
◦ Emballage	Rouleau
◦ Longueur	100

### Caractéristiques du tube Preflex®

◦ Matériau du tube	Polypropylène
◦ 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)	H07V-U 5G1.5
	
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	PVC
◦ CPR Classe	eca

### Certificats

◦ Norme du tube	EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2
◦ Norme du câble	IEC 60227-1; EN 50575:2014+A1:2016

### Certificats

