



BE PA16 E LVS 2x2,5 R0,5

Preflex 16mm+LVS Eca 2x2.5
R50

Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234001210
◦ Code Barre	5420056261647
◦ Catégorie	Tv & Musique
◦ Poids brut	5.5
◦ Dimensions (LxLxH)	500 x 500 x 200 MM
◦ Emballage	Rouleau
◦ Longueur	50

Caractéristiques du tube Preflex®

◦ Matériau du tube	Polypropylène sans halogène
◦ Couleur	Purple
◦ 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)	LVS 2x2.5
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	
◦ CPR Classe	eca

Certificats

- Norme du tube
- Norme du câble

Certificats

