



BE PA16 C TRI6 R1

Preflex 16mm Coax Cca Telenet/Voo Int R100


Caractéristiques de l'article

| | |
|----------------------|--------------------|
| ◦ Numéro d'article | 1234001408 |
| ◦ Code Barre | 5420056255653 |
| ◦ Catégorie | Tv & Musique |
| ◦ Poids brut | 10.4 |
| ◦ Dimensions (LxLxH) | 500 x 500 x 200 MM |
| ◦ Emballage | Rouleau |
| ◦ Longueur | 100 |

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) | COAX Telenet/Voo Indoor |
| ◦ Couleur |  |
| ◦ Gaine extérieure | LS0H |
| ◦ CPR Classe | cca s1 d2 a1 |

Certificats

| | |
|------------------|--|
| ◦ Norme du tube | EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2 |
| ◦ Norme du câble | IEC 60332-2-24 ; EN 60332-1:2004+A1:2015 ; IEC 60754-2 ; IEC 61034-2 ; EN 50575 Cca s1d1a1 |

Certificats

