



BE LGN16 LS C SGG 4x0,8 H3

Preflex SAFE 16mm+SGG Cca (a1d2s1) 4X0.8 H300

Caractéristiques de l'article

| | |
|----------------------|--------------------|
| ◦ Numéro d'article | 1234000648 |
| ◦ Code Barre | 5420056266956 |
| ◦ Catégorie | Communication |
| ◦ Poids brut | 29.1 |
| ◦ Dimensions (LxLxH) | 500 x 500 x 200 MM |
| ◦ Emballage | Bobine Ø 60 cm |
| ◦ Longueur | 300 |

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 4x0.8 |
| ◦ Couleur | |
| ◦ Gaine extérieure | |
| ◦ CPR Classe | cca s1 d2 a1 |

Certificats

- Norme du tube
- Norme du câble

Certificats

