



BE LGN20 LS C SGG 16x0,8 R1

Preflex SAFE 20mm SGG Cca (a1d2s1) 16X0.8mm R100


Caractéristiques de l'article

| | |
|----------------------|--------------------|
| ◦ Numéro d'article | 1234000661 |
| ◦ Code Barre | 5420056259668 |
| ◦ Catégorie | Communication |
| ◦ Poids brut | 21.6 |
| ◦ Dimensions (LxLxH) | 500 x 500 x 200 MM |
| ◦ Emballage | Rouleau |
| ◦ Longueur | 100 |

Caractéristiques du tube Preflex®

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| ◦ Matériau du tube | Polypropylène sans halogène |
| ◦ Couleur | Vert clair |
| ◦ Diamètre extérieur (mm) | 20 |
| ◦ Diamètre intérieur (mm) | 14.1 |
| ◦ 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

| | |
|-------------------------|---|
| | SGG |
| | 16x0.8mm |
| ◦ Dénomination câble(s) |  |
| ◦ 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 | EN 60754-2; EN 61034; EN 50575 |

Certificats

