



BE LGN25 LS C Z1U 5G4 Std R0,5

Preflex SAFE 25mm H07Z1-U 5G4 V/J BL MA NO GR
R50

Caractéristiques de l'article

| | |
|----------------------|---------------------|
| ◦ Numéro d'article | 1234000636 |
| ◦ Code Barre | 5420056264044 |
| ◦ Catégorie | Energie & Eclairage |
| ◦ Poids brut | 15.7 |
| ◦ Dimensions (LxLxH) | 500 x 500 x 200 MM |
| ◦ Emballage | Rouleau |
| ◦ Longueur | 50 |

Caractéristiques du tube Preflex®

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| ◦ Matériau du tube | Polypropylène sans halogène |
| ◦ Couleur | Vert clair |
| ◦ Diamètre extérieur (mm) | 25 |
| ◦ Diamètre intérieur (mm) | 18.3 |
| ◦ 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) | H07Z1-U 5G4 |
| |  |
| ◦ Couleur | |
| ◦ Gaine extérieure | LS0H |
| ◦ CPR Classe | cca s1 d1 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 50565-1 ; EN 50565-2 |

Certificats

