



BE GY20 E VU 9G1,5 Std+ZRZWWOR R1

Preflex 20mm H07V-U Eca 9G1.5 R100


Caractéristiques de l'article

| | |
|----------------------|---------------------|
| ◦ Numéro d'article | 1234000435 |
| ◦ Code Barre | 5420056252010 |
| ◦ Catégorie | Energie & Eclairage |
| ◦ Poids brut | 24.6 |
| ◦ Dimensions (LxLxH) | 500 X 500 X 200 MM |
| ◦ Emballage | Rouleau |
| ◦ Longueur | 100 |

Caractéristiques du tube Preflex®

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| ◦ Matériau du tube | Polypropylène sans halogène |
| ◦ Couleur | Gris |
| ◦ 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

| | |
|-------------------------|---|
| ◦ Dénomination câble(s) | H07V-U 9G1.5 |
| |  |
| ◦ Couleur | PVC |
| ◦ Gaine extérieure | eca |
| ◦ CPR Classe | |

Certificats

| | |
|------------------|---|
| ◦ Norme du tube | EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2 |
| ◦ Norme du câble | IEC 60227-1; EN 50575:2014+A1:2016 |

Certificats

