



## BE BR16 E Alarm 4x0,22+2x0,75 R1

Preflex 16mm Alarme Eca 4x0.22+2x0.75 R100

### Caractéristiques de l'article

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| ◦ Numéro d'article   | 1234000484         |
| ◦ Code Barre         | 5420056263818      |
| ◦ Catégorie          | Alarme             |
| ◦ Poids brut         | 7.3                |
| ◦ Dimensions (LxLxH) | 500 x 500 x 200 MM |
| ◦ Emballage          | Rouleau            |
| ◦ Longueur           | 100                |

### Caractéristiques du tube Preflex®

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| ◦ Matériau du tube                    | Polypropylène sans halogène |
| ◦ Couleur                             | Brun                        |
| ◦ 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) | Alarm 4x0.22 2x0,75   |
| ◦ Couleur               |  |
| ◦ Gaine extérieure      | PVC   |
| ◦ CPR Classe            | eca   |

### Certificats

|                  |   |
|------------------|---|
| ◦ Norme du tube  | EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2 |
| ◦ Norme du câble | EN 50575-Eca  |

### Certificats

