



## BE GY16 C LIYCY 4G0,75 R1

Preflex 16mm LIYCY-JZ Cca 4G0.75 R100

### Caractéristiques de l'article

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| ◦ Numéro d'article   | 1234001358         |
| ◦ Code Barre         | 5420056255332      |
| ◦ Catégorie          | Contrôle           |
| ◦ Poids brut         | 12.7               |
| ◦ 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)             | 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) | LIYCY JZ<br>4x0.75                                                                  |
| ◦ Couleur               |  |
| ◦ Gaine extérieure      | PVC                                                                                 |
| ◦ CPR Classe            | cca s3 d2 a3                                                                        |

### Certificats

|                  |                                                                                                                                                                                   |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ◦ Norme du tube  | EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2                                                                                                               |
| ◦ Norme du câble | HD 60 364 ; EN 50575 Cca s3d2a3 ; EN 60811-501 ; EN 60811-401 ; EN 60811-404 (OLIE-HUILE) ; EN 60811-504 (KOUDE-FROID -40°C) ; EN 50290-2-22 TM54 ; EN 50290-2-21 TI52 ; EN 60216 |

### Certificats

