

BE GY16 C LIYCY-OZ 3X0,75 R1



DÉSCRIPTION DU PRODUIT

Chaque Preflex – «the original» – reflète le sens de la qualité de notre marque, pionnière et leader sur le marché des gaines préfilées. Le but de Preflex est de rendre le travail de l'installateur plus rapide, plus facile et plus sûr. Preflex propose uniquement des produits de qualité supérieure, satisfaisant aux normes et contrôles les plus stricts.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| N° article | 1234001356 |
| Désignation | BE GY16 C LIYCY-OZ 3x0,75 R1 |
| EAN | 5420056255325 |
| Marque | Preflex |
| Catégorie | Control |
| Matériau | PP (Polypropylène) |
| Sans halogène | Non |
| Couleur | Gris |
| Diamètre | 16 mm |
| Diamètre interne | 10,6 mm |
| Classification selon EN 61386-22 | 3422 |
| Résistance à la pression | Moyen (classe 3) |
| Résistance aux chocs | 6J / -5°C |
| Test de panne | 2000V / 50-60 Hz 15min. |

| | |
|---------------------------------|--|
| Résistance d'isolement (MΩ) | 100 MΩ |
| Température d'essai | -5°C à +90°C |
| Température d'installation min. | -5°C |
| Dénomination câble | LIYCY-OZ 3x0.75 |
| Classe CPR câble | Cca |
| CPR Classe Acidité | a3 |
| Classe CPR Propagation | d2 |
| Classe CPR Emissions | s3 |
| Certification | CE, CESEC |
| Normes du tube | EN 61386-22 |
| Normes du câble | HD 60364 ; 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 |

ATTRIBUTS LOGISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Emballage | Rouleau |
| Longueur | 100 m |
| Poids brut | 11,007 kg |
| Hauteur (par pièce) | 164 mm |
| Longueur (par pièce) | 520 mm |
| Largueur (par pièce) | 520 mm |
| Unité de livraison | Palette |
| N° de pièces | 40 |
| Hauteur (par unité de livraison) | 1768 mm |
| Longueur (par unité de livraison) | 1200 mm |
| Largueur (par unité de livraison) | 1000 mm |

ATTRIBUTS ETIM

BUILDING SOLUTIONS
buildings@pipelife.be

INFRA SOLUTIONS
infra@pipelife.be