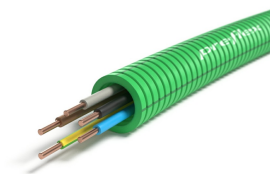


## BE LGN16 LS C Z1U 5G1,5 STD H3



### DÉSCRIPTION DU PRODUIT

Preflex SAFE est une gamme complète de gaines préfilées avec des combinaisons de fils et de câbles sans halogène qui conformes au moins à la classe CPR Cca s1a1. Les gaines Preflex sont toujours sans halogène avec <0,15% d'halogènes et en Preflex SAFE tous les fils et câbles sont également sans halogène. Ainsi, Preflex SAFE est votre solution 100% sans halogène pour une installation facile, rapide et sûre.

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| N° article                       | 1234000587                     |
| Désignation                      | BE LGN16 LS C Z1U 5G1,5 Std H3 |
| EAN                              | 5420056254106                  |
| Marque                           | Preflex Safe                   |
| Catégorie                        | Energy & Light                 |
| Matériau                         | PP (Polypropylène)             |
| Sans halogène                    | Oui                            |
| Couleur                          | Vert                           |
| Couleur ligne du tube            | Vert                           |
| 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                      |

**BUILDING SOLUTIONS**  
buildings@pipelife.be

**INFRA SOLUTIONS**  
infra@pipelife.be

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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              | H07Z1-U 5G1.5  |
| Gaine extérieure                | LS0H   |
| Couleur du câble                |  |
| Classe CPR câble                | Cca  |
| CPR Classe Acidité              | a1   |
| Classe CPR Propagation          | d1   |
| Classe CPR Emissions            | s1   |
| Certification                   | CE, CEBEC  |
| Normes du tube                  | EN 61386-22 EN 50642   |
| Normes du câble                 | EN 50575:2014 + A1:2016; EN 13501-6:2014   |

## ATTRIBUTS LOGISTIQUES

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Emballage                         | Bobine  |
| Ø bobine                          | 60 cm   |
| Longueur                          | 300 m   |
| Poids brut                        | 44,1 kg |
| Hauteur (par pièce)               | 200 mm  |
| Longueur (par pièce)              | 500 mm  |
| Largeur (par pièce)               | 500 mm  |
| Unité de livraison                | Palette |
| N° de pièces                      | 12      |
| Hauteur (par unité de livraison)  | 1545 mm |
| Longueur (par unité de livraison) | 1200 mm |
| Largeur (par unité de livraison)  | 1000 mm |

## ATTRIBUTS ETIM