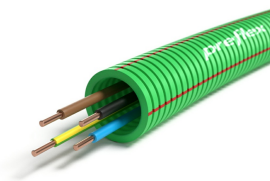


## BE LGN16 LS C Z1U 4G2,5 GGBLBRZ R1



### 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	1234000596
Désignation	BE LGN16 LS C Z1U 4G2,5 GGBLBRZ R1
EAN	5420056254168
Marque	Preflex Safe
Catégorie	Energy & Light
Matériau	PP (Polypropylène)
Sans halogène	Oui
Couleur	Vert
Couleur ligne du tube	Rouge
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 4G2.5
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	Rouleau
Longueur	100 m
Poids brut	17,207 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