

## BE LGN20 LS C XGB 5G1,5 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	1234001046
Designation	BE LGN20 LS C XGB 5G1,5 R1
EAN	5420056259699
Marque	Preflex Safe
Catégorie	Energy & Light
Matériau	PP (Polypropylène)
Sans halogène	Oui
Couleur	Vert
Diamètre	20 mm
Diamètre interne	14,1 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.

**BUILDING SOLUTIONS**  
buildings@pipelife.be

**INFRA SOLUTIONS**  
infra@pipelife.be

Résistance d'isolation (MΩ)	100 MΩ
Température d'essai	-5°C à +90°C
Température d'installation min.	-5°C
Dénomination câble	XGB 5G1.5
Gaine extérieure	LSOH
Couleur du câble	
Classe CPR câble	Cca
CPR Classe Acidité	a1
Classe CPR Propagation	d2
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	24,14 kg
Hauteur (par pièce)	193 mm
Longueur (par pièce)	590 mm
Largueur (par pièce)	590 mm
Unité de livraison	Palette
N° de pièces	28
Hauteur (par unité de livraison)	1479 mm
Longueur (par unité de livraison)	1200 mm
Largueur (par unité de livraison)	1000 mm

**BUILDING SOLUTIONS**  
buildings@pipelife.be

**INFRA SOLUTIONS**  
infra@pipelife.be

## ATTRIBUTS ETIM

**BUILDING SOLUTIONS**  
[buildings@pipelife.be](mailto:buildings@pipelife.be)

**INFRA SOLUTIONS**  
[infra@pipelife.be](mailto:infra@pipelife.be)