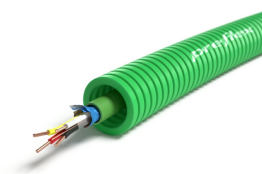


## BE LGN16 LS C KNX/EIB 2X2X0,8 H5



### 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	1234001325
Désignation	BE LGN16 LS C KNX/EIB 2x2x0,8 H5
EAN	5420056257367
Marque	Preflex Safe
Catégorie	Data
Matériau	PP (Polypropylène)
Sans halogène	Oui
Couleur	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
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	KNX/EIB 2x2x0.8
Gaine extérieure	LS0H
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 60754-2 ; EN 61034 ; EN 50575 Cca s1d1a1

## ATTRIBUTS LOGISTIQUES

Emballage	Bobine
Ø bobine	80 cm
Longueur	500 m
Poids brut	55,5 kg
Hauteur (par pièce)	475 mm
Longueur (par pièce)	800 mm
Largueur (par pièce)	800 mm
Unité de livraison	Palette
N° de pièces	6
Hauteur (par unité de livraison)	1755 mm
Longueur (par unité de livraison)	1600 mm
Largueur (par unité de livraison)	800 mm

## ATTRIBUTS ETIM