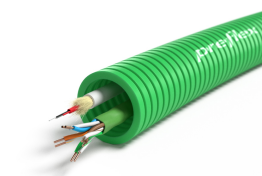


## BE LGN20 LS C UTP6+PROX DC H2,5





### 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	1234000159
Désignation	BE LGN20 LS C UTP6+PROX DC H2,5
EAN	5420056243551
Marque	Preflex Safe
Catégorie	Data
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.

Résistance d'isolement (MΩ)	100 MΩ
Température d'essai	-5°C à +90°C
Température d'installation min.	-5°C
Dénomination câble	UTP CAT6 + PROXIMUS FTTH Indoor Drop Optical/Smartline Drop Cable
Gaine extérieure	LSOH
Couleur du câble	
Couleur du câble 2	
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

## ATTRIBUTS LOGISTIQUES

Emballage	Bobine
Ø bobine	80 cm
Longueur	250 m
Poids brut	31 kg
Hauteur (par pièce)	200 mm
Longueur (par pièce)	500 mm
Largueur (par pièce)	500 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