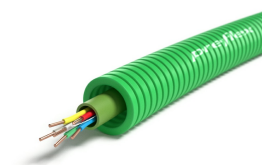


BE LGN16 LS C SGG 4X0,8 R1



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	1234000647
Désignation	BE LGN16 LS C SGG 4x0,8 R1
EAN	5420056259590
Marque	Preflex Safe
Catégorie	Control
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	SGG 4x0.8
Gaine extérieure	LS0H
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 60754-2; EN 61034; EN 50575

ATTRIBUTS LOGISTIQUES

Emballage	Rouleau
Longueur	100 m
Poids brut	9,807 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

