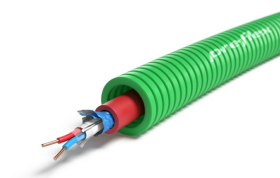


BE LGN16 LS FIRE-TEL 1P0,9 H3



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	1234000081
Désignation	BE LGN16 LS FIRE-TEL 1P0,9 H3
EAN	5420056245845
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	TEL 1P0.9
Gaine extérieure	LS0H
Certification	CE, CESEC
Normes du tube	EN 61386-22 EN 50642
Normes du câble	NBN 713 020 ; EN 61034 1 ; EN 50267 2 3 ; EN 60332 3 24 ; EN 60216 ; UV: EN50289-4-17

ATTRIBUTS LOGISTIQUES

Emballage	Bobine
Ø bobine	60 cm
Longueur	300 m
Poids brut	38,1 kg
Hauteur (par pièce)	200 mm
Longueur (par pièce)	500 mm
Largueur (par pièce)	500 mm
Unité de livraison	Palette
N° de pièces	12
Hauteur (par unité de livraison)	1545 mm
Longueur (par unité de livraison)	1200 mm
Largueur (par unité de livraison)	1000 mm

ATTRIBUTS ETIM