

BE GY16 C LIYCY 5G1 H5



DÉSCRIPTION DU PRODUIT

Chaque Preflex – «the original» – reflète le sens de la qualité de notre marque, pionnière et leader sur le marché des gaines préfilées. Le but de Preflex est de rendre le travail de l'installateur plus rapide, plus facile et plus sûr. Preflex propose uniquement des produits de qualité supérieure, satisfaisant aux normes et contrôles les plus stricts.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

N° article	1234001350
Désignation	BE GY16 C LIYCY 5G1 H5
EAN	5420056255264
Marque	Preflex
Catégorie	Control
Matériau	PP (Polypropylène)
Sans halogène	Non
Couleur	Gris
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	LIYCY 5G1
Classe CPR câble	Cca
CPR Classe Acidité	a3
Classe CPR Propagation	d2
Classe CPR Emissions	s3
Certification	CE, CEBEC
Normes du tube	EN 61386-22
Normes du câble	HD 60 364 ; EN 50575 Cca s3d2a3 ; EN 60811-501 ; EN 60811-401 ; EN 60811-404 (OLIE-HUILE) ; EN 60811-504 (KOUDE-FROID -40°C) ; EN 50290-2-22 TM54 ; EN 50290-2-21 TI52 ; EN 60216

ATTRIBUTS LOGISTIQUES

Emballage	Bobine
Ø bobine	80 cm
Longueur	500 m
Poids brut	79 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)	1200 mm
Largueur (par unité de livraison)	800 mm

ATTRIBUTS ETIM