

BE GY16 E VU 4G2,5 GGBLBRGY R1



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	1234000803
Designation	BE GY16 E VU 4G2,5 GGBLBRGY R1
EAN	5420056251136
Marque	Preflex
Catégorie	Energy & Light
Matériau	PP (Polypropylène)
Sans halogène	Non
Couleur	Gris
Couleur ligne du tube	Rouge
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	H07V-U 4G2.5
Gaine extérieure	PVC
Couleur du câble	
Classe CPR câble	Eca
Certification	CE, CEBC
Normes du tube	EN 61386-22
Normes du câble	IEC 60227-1; EN 50575:2014+A1:2016

ATTRIBUTS LOGISTIQUES

Emballage	Rouleau
Longueur	100 m
Poids brut	17,207 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