

BE GY20 C SVV 16X0,8 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	1234000481
Designation	BE GY20 C SVV 16x0,8 R1
EAN	5420056260350
Marque	Preflex
Catégorie	Control
Matériau	PP (Polypropylène)
Sans halogène	Non
Couleur	Gris
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	SVV 16x0.8
Gaine extérieure	PVC
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	EN 50575; EN 50399

ATTRIBUTS LOGISTIQUES

Emballage	Rouleau
Longueur	100 m
Poids brut	19,64 kg
Hauteur (par pièce)	193 mm
Longueur (par pièce)	590 mm
Largueur (par pièce)	590 mm
Unité de livraison	Palette
N° de pièces	28
Hauteur (par unité de livraison)	1479 mm
Longueur (par unité de livraison)	1200 mm
Largueur (par unité de livraison)	1000 mm

ATTRIBUTS ETIM
