

BE GY16 C TVVF 1X4X0,8 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	1234000454
Designation	BE GY16 C TVVF 1x4x0,8 R1
EAN	5420056259842
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.

BUILDING SOLUTIONS
buildings@pipelife.be

INFRA SOLUTIONS
infra@pipelife.be

Résistance d'isolation ($M\Omega$)	100 $M\Omega$
Température d'essai	-5°C à +90°C
Température d'installation min.	-5°C
Dénomination câble	TVVF 1x4x0.8
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 50599

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

BUILDING SOLUTIONS

buildings@pipelife.be

INFRA SOLUTIONS

infra@pipelife.be

BUILDING SOLUTIONS
buildings@pipelife.be

INFRA SOLUTIONS
infra@pipelife.be