



BE GY16 C LIYCY 3G0,75 R1

Preflex 16mm LIYCY-JZ Cca 3G0.75 R100

Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234001355
◦ Code Barre	5420056255318
◦ Catégorie	Contrôle
◦ Poids brut	11.0
◦ Dimensions (LxLxH)	500 x 500 x 200 MM
◦ Emballage	Rouleau
◦ Longueur	100

Caractéristiques du tube Preflex®

◦ Matériau du tube	Polypropylène sans halogène
◦ Couleur	Gris
◦ Diamètre extérieur (mm)	16
◦ Diamètre intérieur (mm)	10.6
◦ Classification	ICTA 3422
◦ Résistance à la pression	750N / 23°C
◦ Résistance aux chocs	6J / -5°C
◦ Test de panne	2000V / 50-60 Hz 15min.
◦ Résistance d'isolement	min. 100 Mohm/80cm
◦ Température d'essai	-5°C tot +90°C
◦ Température d'installation minimale	-5°C

Caractéristiques du câble ou de la combinaison de câbles

◦ Dénomination câble(s)	LIYCY JZ 3G0.75
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	PVC
◦ CPR Classe	cca s3 d2 a3

Certificats

◦ Norme du tube	EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2
◦ Norme 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

Certificats

