



BE BR16 E Alarm 8x0,22+2x0,75 R1

Preflex 16mm Alarme Eca 8x0.22+2x0.75 R100

Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234000497
◦ Code Barre	5420056263856
◦ Catégorie	Alarme
◦ Poids brut	10.4
◦ Dimensions (LxLxH)	500 X 500 X 200 MM
◦ Emballage	Rouleau
◦ Longueur	100

Caractéristiques du tube Preflex®

◦ Matériau du tube	Polypropylène sans halogène
◦ Couleur	Brun
◦ 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)	Alarm 8x0.22 2x0,75
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	PVC
◦ CPR Classe	eca

Certificats

◦ Norme du tube	EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2
◦ Norme du câble	EN 50575-Eca

Certificats

