



BE LGN16 LS C FUTP6A R1

Preflex SAFE 16mm F/UTP B2ca CAT6-A R100

Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234001229
◦ Code Barre	5420056268639
◦ Catégorie	Données
◦ Poids brut	10.1
◦ Dimensions (LxLxH)	500 X 500 X 200 MM
◦ Emballage	Rouleau
◦ Longueur	100

Caractéristiques du tube Preflex®

◦ Matériau du tube	Polypropylène sans halogène
◦ Couleur	Vert clair
◦ 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)	F/UTP CAT6-A
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	LS0H
◦ CPR Classe	b2ca s1 d1 a1

Certificats

◦ Norme du tube	EN 61386-1, EN 61386-22, EN 60423; EN 61034, EN 60754-1, EN 60754-2
◦ Norme du câble	ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0) ; IEC 61156-5:2012 (Ed. 2.1) ; EN 50173-1:2011 ; EN 50173-2:2007 including amendment A1:2010 ; EN 50288-11-1:2012 ; ANSI/TIA-568-C.2:2009

Certificats

