



## BE LGN20 LS C 2xUTP6 R1

Preflex SAFE 20mm 2xU/UTP Cca CAT6 R100


### Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234001248
◦ Code Barre	5420056257299
◦ Catégorie	Données
◦ Poids brut	14.2
◦ 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)	20
◦ Diamètre intérieur (mm)	14.1
◦ 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

	U/UTP LSOH CAT6	U/UTP LSOH CAT6
◦ Dénomination câble(s)		
◦ Couleur		
◦ Gaine extérieure	LSOH	
◦ CPR Classe	cca 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 :2011 (Ed. 2.2) ; IEC 61156-5:2012 (Ed. 2.1) ; EN 50173-1 :2011 ; EN 50173-2:2007 including amendment A 1:2010 ; EN 50288-6-1 :2013 ; ANSI/TIA-568-C.2:2009

### Certificats

