



BE LGN16 LS C FIBER-Nexans H5

Preflex SAFE 16mm+ Nexans FO MDIC N164.090Y B2ca
B500

Caractéristiques de l'article

◦ Numéro d'article	1234001436
◦ Code Barre	5420056266017
◦ Catégorie	Fibre optique
◦ Poids brut	34.0
◦ Dimensions (LxLxH)	500 X 500 X 200 MM
◦ Emballage	Bobine Ø 80 cm
◦ Longueur	500

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

	Glasvezelkabel FO N.164.090Y
◦ Dénomination câble(s)	
◦ Couleur	
◦ Gaine extérieure	
◦ CPR Classe	b2ca s1 d0 a1

Certificats

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

Certificats

