

CAT6 PE

Câble Ethernet



Câble réseau CAT 6 pour l'extérieur avec gaine PE noire, écheveau de 500 mètres comprenant 4 paires équilibrées de 100 Ohm avec des conducteurs flexibles en cuivre rouge **AWG 24**. Les caractéristiques répondent aux exigences de la **Cat. 6 Classe E** jusqu'à 250 Mhz selon ANSI/TIA 568.2-D et ISO/IEC 11801. Convient aux applications Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).



CAT6 PE		
Code		287533
Longuer touret	m	500
Type de câble		CAT 6 U/UTP
CPR		Fca
Fréquence de fonctionnement	MHz	250
Conformité		EN60322-1-2 EN50575:2014+A1:2016 disponible sur ce.fracarro.com
Standard test		ISO/IEC 11801, TIA EIA568C.2
Force de tension	MPa	>10
Allongement	%	>125
Pliage à froid		Pas de fissures visibles (-20 ±2°C x 4h)
Conducteur interne		
Matériau		Cuivre
Diamètre	mm	0.53+/-0.005
Classe AWG		24
Gaine câbles internes		
Gaine câbles internes matériel		HDPE
Gaine câbles internes diamètre	mm	0.95
Ecran		HDPE ; 0.21mm ; 0% mousse
Gaine extérieure		
Matériau		PVC+PE
Diamètre	mm	6.6
Couleur		Noir

Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Bobine en bois
Pièces		500
Code EAN		8016978102792
Code EAN conditionnement multiple		8016978108411
Dimensions de l'emballage	mm	335 x 370 x 370
Poids carton	kg	23