

## CAT5E PVC

### Câble Ethernet



Câble réseau CAT 5E pour l'intérieur avec gaine en PVC, bobine de 305 mètres composée de 4 paires équilibrées de 100 ohms avec des conducteurs flexibles en cuivre rouge AWG 26. Les caractéristiques répondent aux exigences de la **Cat. 5E Classe D** jusqu'à 100 Mhz selon les normes ANSI/TIA 568.2-D et ISO/IEC 11801. Convient aux applications Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).

### Spécifications techniques

CAT5E PVC		
Code		287527
Diamètre de la gaine	mm	4.8
Matériau		Cuivre
Diamètre		0.48 +/-0.005
Ecran		HDPE ; 0.20mm ; 0% mousse
Diamètre		0.87+/-0.03
Standard test		ISO/IEC 11801, TIA EIA568C.2
Force de tension	MPa	>13.5
Allongement		>150
Pliage à froid		Pas de fissures visibles (-20 ±2°C x 4h)
Longueur touret		305
Caractéristiques générales		
Conformité		Eca EN60322-1-2 EN50575:2014+A1:2016 disponible sur <a href="http://ce.fracarro.com">ce.fracarro.com</a>
Dimensions et conditionnement		
Pièces		305
Code EAN		8016978102709
Dimensions de l'emballage	mm	410x410x210
Poids carton	Kg	10