

SYTAI1020G10

Câble téléphonique SYT anti-Inductif de
10 paires AWG20 - Touret de 1000m



DESCRIPTION

Ces câbles téléphoniques anti-inductifs AWG20 sont destinés aux liaisons numériques haut débit en environnement perturbé. Ils disposent d'une gaine extérieure en PVC gris. La gamme se décline en 2 / 3 / 5 ou 10 paires.

AVANTAGES

- Transmission des signaux numériques ADSL2+/VDSL2
- Double blindage aluminium offrant une protection contre les perturbations électromagnétiques
- Excellent taux de transmission

AXCITY
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	SYT AI
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	AWG20
Jauge de l'âme	AWG20
Composition Âme	monobrin
Nature de l'isolant	PE
Construction (mm ²)	10 x2x AWG20
Assemblage Conducteurs	Paires
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Fil de déchirement	Oui
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Gris
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	11
Ø GAINÉ NOM (mm)	12.2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	100 V
------------------------	-------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique (Ω)	100

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0940
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1, NF C32-070, Cat C2
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	50.0000
---------------	---------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	SYTAI1020G10
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	SYTAI520G_HD
Pictogramme	cpr_eca
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	SYTAI220G_HD
Conditionnement Produit	Touret de 1000m