

TSYT320G5

**Câble téléphonique de 3 paires
AWG20 Alu cuivré gris - Touret de
500m**



DESCRIPTION

Ces câbles téléphoniques sont destinés aux liaisons numériques haut débit. Ils sont disponibles en 1, 2, 3 ou 5 paires, AWG20 ou AWG24. Leur gaine extérieure est en PVC gris, leur âme est en aluminium cuivré.



AVANTAGES

- Câbles téléphoniques pour liaison numérique
- Ame Aluminium cuivré

AXCITY
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Type de produit | TSYS Gris |
| Construction (mm ²) | 3 x 2 x AWG20 |
| Matériau du conducteur | Aluminium cuivré |
| Section du conducteur | AWG20 |
| Composition âme | monobrin |
| Nature de l'isolant | PE |
| Mode de repérage de l'isolant | NF C93-529 |
| Blindage général | Ruban aluminium / PES avec drain de masse |
| Nature de la gaine extérieure | PVC |
| Fil de déchirement | Oui |
| Couleur | Gris |
| Diamètre mini de la gaine externe (mm) | 6 |
| Diamètre nominale de la gaine externe (mm) | 6.6 |
| Diamètre maxi de la gaine externe (mm) | 7.2 |
| Poids (Kg/Km) | 35.6 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|--|
| Tension de service (V) | 100 V |
| Tension de test (V) | 1200 |
| Résistance électrique linéaire (Ω / Km) | AWG20 \leq 69.5 Ohms/km - AWG24 \leq 170 Ohms/km |

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

| | |
|--|----------|
| Impedance caractéristique (Ω) | 100 Ohms |
|--|----------|

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Rayon de courbure en pose fixe (mm) | 7 x \emptyset ext |
| Rayon de courbure en pose mobile (mm) | 15 x \emptyset ext |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|---------------------|-------------|
| Classification CPR | Eca |
| Comportement au feu | IEC 60332-1 |
| Résistance aux UV | Non |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|----------------|
| Conditionnement Produit | Touret de 500m |
|-------------------------|----------------|