

**PRESENTATION**

Câble de raccordement d'équipements téléphoniques tels que répartiteurs et les centraux.

**NORMES DE REFERENCE**

UTE C 93-533 et UTE C 93-534-2

**CONSTITUTION DU CABLE****1 / Conducteurs**

Les conducteurs sont en cuivre rouge ou étamé de diamètre 0,5mm.

**2 / Enveloppe isolante**

Chaque conducteur est isolé par une couche de polychlorure de vinyle dur et résistant. L'épaisseur nominale de l'isolant est de 0,3mm.

**2 / Assemblage**

Les fils isolés sont assemblés en paires, quartes, quintes ou sixtes suivant les prescriptions du client.

**CARACTERISTIQUES MECANQUES**

Allongement à la rupture des conducteurs: 15 %

Allongement à la rupture de l'isolant: 125 %



## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Caractéristique	Limite
Résistance d'un conducteur.	$\leq 97,8 \Omega / \text{km}$
Résistance d'isolement sous tension continue de 200V après 1 minute d'électrisation.	$> 1000 \text{ M} \Omega . \text{km}$
Tension d'essai de rigidité diélectrique pendant 1 mn sous tension continue.	3750 Vcc

## Conditionnement

Couronnes de 100m à 500m. ou de grandes longueurs sur commande.

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

- Ces câbles ne contiennent aucune substance mentionné dans la Directive Européenne N° 2002/95/EC (RoHS) du 27 Janvier 2003, relative à la limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.