

# FILS JARRETIERES SERIE 281



## CONSTITUTION

**1 - Ame :** Cuivre électrolytique, massif, recuit étamé.

**2 - Isolation :** PVC rigide

## CARACTERISTIQUES

**Conducteur :** Cuivre électrolytique, massif recuit étamé de diamètre nominale = 0,5 mm

**Température d'utilisation :**

Entre - 20°C et + 80°C

**Tension d'emploi maxi = 150V**

**Résistance d'isolement :**

1000 MΩ.km à 20°C

**Repérage des conducteurs :**

1 Cond : Noir

2 Conds : Blanc, Rouge

3 Conds : Blanc, Rouge, Bleu

4 Conds : Blanc, Rouge, Bleu, Jaune

5 Conds : Blanc, Rouge, Bleu, Jaune, Marron

6 Conds : Blanc, Rouge, Bleu, Jaune, Marron, Vert

## UTILISATION

Ces câbles sont utilisés pour le câblage téléphonique basse tension et pour les installations mobiles et provisoires.

## CONSTRUCTION

**1 - Conductor :** Electrolytic, solid annealing, tinned copper.

**2 - Insulation :** Rigid PVC

## CHARACTERISTICS

**Conductor :** Electrolytic, solid annealing, tinned copper with nominal diameter = 0,5mm

**Use temperature :**

Between - 20°C and + 80°C

**Max. voltage = 150V**

**Insulation resistance :**

1000 MΩ.km at 20°C

**Conductors identification :**

1 Cond : Black

2 Conds : White, Red

3 Conds : White, Red, Bleu

4 Conds : White, Red, Bleu, Yellow

5 Conds : White, Red, Bleu, Yellow, Brown

6 Conds : White, Red, Bleu, Yellow, Brown, Green

## USE

These cables are used for the telephone low tension and for the mobile and temporary installations.

## TELECOM SERIES 281

Modèle paires	Nombre de conducteurs	Diamètre nominal cuivre	Diamètre max. extérieur	Masse
Model	Number of conductors	Copper nominal diameter	Outer max. diameter	Weight
		mm	mm	Kg/Km
281-0071	1	0,5	1,10	3
281-0072	2	0,5	2,20	6
281-0073	3	0,5	2,40	9
281-0074	4	0,5	2,65	12
281-0075	5	0,5	3,00	15
281-0076	6	0,5	3,30	18