

**17 VatC PH CA**  
**17 PatC PH CA**

Réf. à la norme: EN50117-1 / EN50117-6

## DESCRIPTIF DU CABLE

### Ame :

**Métal:** Cuivre recuit.

**Forme:** Ronde.

**Diamètre:** 1,13 mm +/- 0,02 massive.

### Diélectrique :

Polyéthylène cellulaire physique.

Diamètre sur diélectrique: 4,85 mm +/- 0,2.

### Conducteur extérieur :

Ruban Aluminium 100% aluminium + Tresse

### Gaine extérieure:

PVC Blanc ou

PR Noir.



### UTILISATIONS :

Câble intérieur ou extérieur pour systèmes de distribution destinés aux signaux de radiodiffusion sonore et de télévision analogique et numérique pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.

Câble de raccordement pour distributions terrestres et satellitaires.

## CARACTERISTIQUES DU CABLE



°C +85  
-20



r mini fixe  
posé=5D



r mini mobile  
posé=10D



Moyen



Bon



Moyen



Moyen



Moyen



Semi-  
rigide



Sans  
Plomb

## DONNEES TECHNIQUES

### ► Ame :

- Rigide massive classe 1 Conforme à la Norme C 32-013.

### ► Température maxi à l'âme :

- 90°C en permanence.

- 250° en court-circuit.

### ► Marquage :

- CDM - 17 VatC PH CA / 17 PatC PH CA - Section - Réf.int - Année.

### ► Conditionnement :

Couronnes 100 et 200 m. Tourets 500, 1000 m et grandes longueurs.

Poids au Km : 48,7 Kgs.

### ► Caractéristique électriques :

Paramètres	Unités	Valeurs
Impédance	$\Omega$	75 +/- 3
Atténuation	200 MHz	7,95 dB
	800 MHz	17 dB
	1350 MHz	23,05 dB
	2150 MHz	30,4 dB
	3000 MHz	37,2 dB
Efficacité d'écran	de 5 à 1000 MHz	> 85 dB

Conditions de pose



SOUS CONDUIT



EN CANIVEAU



EN BUSE



A L'AIR LIBRE



COURONNES



TOURET

Réf. à la norme: EN50117-1 / EN50117-6

**17 VatC PH CA**  
**17 PatC PH CA**

## IMPORTANT

(1) Intensités maximales valables pour : conducteurs posés dans un seul conduit en montage apparent; encastrés dans une paroi; dans un vide de sanitaire; dans une goulotte; sous moulure ; sous plinthe.

Informations données pour une température ambiante de 30°C.

Si les conditions sont différentes, appliquer les coefficients de correction du MANUEL DE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES "**LES CABLERIES DU MAROC**".

**AUTRES SECTIONS, AUTRES COULEURS: NOUS CONSULTER.**

Toute utilisation du produit en dehors des conditions normales n'engage pas **Les CABLERIES DU MAROC**. Les caractéristiques portées sur cette fiche technique ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Elle reste la propriété exclusive des **CABLERIES DU MAROC**.